

TA-Slider 750



Aktuatori

Digitāli konfigurējams proporcionālais divtaktu aktuators – 750 N

TA-Slider 750

Digitāli konfigurējami aktuatori visām vadības sistēmām ar vai bez informācijas apmaiņas caur kopni. Plašās iestatīšanas iespējas nodrošina elastību parametru piemērošanai uz vietas. Pilnībā programmējama binārā ieeja un pielāgojama maksimālā vārsta takts sniedz jaunas iespējas uzlabotai hidrauliskajai kontrolei un regulēšanai.



Galvenās iezīmes

> Ērta, droša iestatīšana

Visu iespējams konfigurēt caur viedtāluņa Bluetooth saskarni, izmantojot TA-Dongle.

> Viegli diagnosticējams

Izseko pēdējās 10 kļūdas, laujot ātri atrast sistēmas kļūdas.

> Ideāls savienojums

Komunikācija ar visbiežāk lietotajiem kopnes protokoliem.

> Pilnībā konfigurējams

Vairāk nekā 200 iestatīšanas iespējas ļauj konfigurēt ienākošos un izejošos signālus, bināro ieeju, relejus, raksturliknes un daudzus citus parametrus.

Tehniskais apraksts

Funkcijas:

Proporcionala regulēšana
3-punktu vadība
Ieslēgšanas un izslēgšanas vadība
Manuāla palīgvadība
Takts pašnoteikšana
Režīma, statusa un pozīcijas norādes
Izejas signāls VDC
Takts ierobežojumu iestatījums
Minimālais gājiena iestatījums
Vārsta pretblokēšanas aizsardzība
Vārsta nosprostojuma noteikšana
Novietojums bez kļūdām
Diagnosticēšana/notikumu reģistrēšana
Aizkavēta palaišana

Plus versija:

Ar protokola sakaru paneli pēc izvēles
+ ModBus vai BACnet

Ar releju paneli pēc izvēles
+ 1 binārā ieeja, maks. 100 Ω, maks.
10 m vai ekrānēts.
+ 2 releji, maks. 5 A, 30 VDC/250 VAC
pie aktīvās slodzes
+ Izejas signāls mA

Barošanas spriegums:

24 VAC/VDC ±15%.
100-240 VAC ±10%.
Frekvence 50/60 Hz ±3 Hz.

Enerģijas patēriņš:

24 VAC/VDC:
Darbība: < 8 VA (VAC); < 4,5 W (VDC)
Gaidstāvē: < 1 VA (VAC); < 0,5 W (VDC)
100–240 VAC:
Darbība: < 9,7 VA (VAC)
Gaidstāvē: < 1,8 VA (VAC)

Ienākošais signāls:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.
Regulējama jutība 0,1–0,5 VDC.
0,33 Hz zemo frekvenču filtrs.
0(4)-20 mA R_i 500 Ω.

Proporcionalais:

0-10, 10-0, 2-10 vai 10-2 VDC
0-20, 20-0, 4-20 vai 20-4 mA

Proporcionalais dalītāis diapazons:

0-5, 5-0, 5-10 vai 10-5 VDC
0-4,5, 4,5-0, 5,5-10 vai 10-5,5 VDC
2-6, 6-2, 6-10 vai 10-6 VDC

0-10, 10-0, 10-20 vai 20-10 mA
4-12, 12-4, 12-20 vai 20-12 mA

Proporcionalais divējādais diapazons (pārveidošanai):

0-3,3 / 6,7-10 VDC,
10-6,7 / 3,3-0 VDC,
2-4,7 / 7,3-10 VDC vai
10-7,3 / 4,7-2 VDC.

Noklusējuma iestatījums: Proporcionalais
0-10 VDC.

Izejošais signāls:

0(2)-10 VDC, maks. 8 mA, min. 1.25 kΩ.

Plus versija:

0(4)-20 mA, maks. 700 Ω.

Diapazoni: Skat. „Ienākošais signāls”.

Noklusējuma iestatījums: Proporcionalais
0-10 VDC.

Raksturlikne:

Lineārais, EQM 0,25 un apgrieztais EQM
0,25.

Noklusējuma iestatījums: Lineārais.

Vadības ātrums:

3, 4, 6, 8, 12 vai 16 s/mm
Noklusējuma iestatījums: 3 s/mm

Regulēšanas spēks:

750 N

Temperatūra:

Tehnoloģiskās vides temperatūra

0 °C – +120 °C

Darba vide: 0 °C – +50 °C

(5–95 %RH, bez kondensāta)

Uzglabāšanas vide: -20 °C – +70 °C

(5–95 %RH, bez kondensāta)

Drošības klase:
IP54 (no visām pusēm)
(atbilstoši EN 60529)

Aizsardzības klase:
(atbilstoši EN 61140).
100–240 VAC: 1. klase
24 VAC/VDC: Plus versija ar izvēles releju
paneli, 1. klase.
Pārējās versijas: 3. klasses drošības
mazspriegums.

Gājiens:
22 mm
Vārsta gājienu (takts pašnoteikšana)
automātiska noteikšana.

Trokšņa līmenis:
Maks. 40 dBA

Svars:
1,6 kg

Vārsta savienojums:
Ar divām M8 skrūvēm pie vārsta un ar
ātro savienojumu pie kāta.

Materiāli:
Pārsegs: PBT
Kronšteins: Alu EN44200

Krāsa:
Oranža RAL 2011, pelēka RAL 7043.

Markējums:
IMI TA, produkta nosaukums, artikula
numurs un tehniskie parametri.
LED indikatora apraksts.

EK sertifikācijas markējums:
LV-D. 2014/35/EU: EN 60730-1, -2-14.
EMC-D. 2014/30/EU: EN 60730-1, -2-14.
RoHS-D. 2011/65/EU: EN 63000.

Produkta standarts:
EN 60730.
(lietojams dzīvojamajās un industriālajās
zonās)

Kabelis:
Vada šķērsgriezums*: 0,5–2,0 mm²
Aizsardzības klase I: H05VV-F vai līdzīga
Aizsardzības klase III: LīYY vai līdzīga

*) **Piebilde:** Vada šķērsgriezums jāizvēlas
atbilstoši aktuadora elektrības patēriņam
un līnijas garumam; sprieguma padeve
aktuatoram nedrīkst būt mazāka par
20,4 VAC/VDC (24 VAC/VDC mīnus
15%).
Ja aktuatoram ar 24 VAC/VDC jaudu
ir VDC ievades signāls, sprieguma
kritumam neitrālajā līnijā jābūt mazākam
par VDC ievades signālam noteikto
histerēzes līmeni.

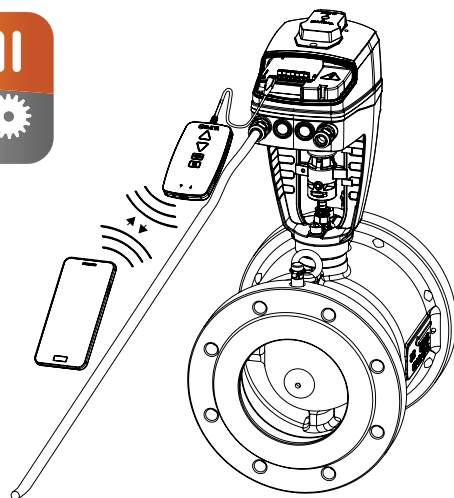
Funkcija

Iestatījumi

Aktuatoru var iestatīt ar HyTune lietotni (iOS 8. versija vai jaunāka iPhone 4S vai jaunākam modelim, Android 4.3. versija vai jaunāka) + TA-Dongle ierīci ar vai bez aktuatora barošanas avota.

Iestatījumu konfigurāciju var uzglabāt TA-Dongle, lai iestatītu kādu no vairākiem aktuatoriem. Pievienojiet TA-Dongle pie aktuatora un pies piediet konfigurācijas pogu.

HyTune var lejupielādēt AppStore vai Google Play.



Komunikācijas ar kopni parametru iestatīšana

Tādu komunikācijas caur kopni parametru kā adrese, datu pārraides ātrums, paritāte un citi jākonfigurē ar HyTune lietotni + TA-Dongle ierīci ar vai bez aktuatora barošanas avota. More detailed information, please see TA-Slider 750/1250 Bus protocol implementation documents.

Manuālā paļgvadība

Ar 5 mm sešstūra atslēgu vai ar TA-Dongle ierīci.

Piebilde: izmantojot TA-Dongle ierīci, nepieciešams barošanas avots.

Pozīcijas signāllampa

Uz kronšteina redzams mehāniskās taktis indikators.

Kalibrēšana / taks pašnoteikšana

Atbilstoši izvēlētajiem iestatījumiem no tabulas.

Kalibrēšanas veids	Kad ieslēgts	Pēc manuālās paļgvadības
Abas gala pozīcijas (pilnas)	✓ *	✓
Pilnībā pagarināta pozīcija (ātra)	✓	✓ *
Nav	✓	

*) Pēc noklusējuma

Piebilde: iespējams iestatīt automātisku ikmēneša vai iknedēļas kalibrēšanas atjaunošanu.

Noklusējuma iestatījums: Izslēgts.

Taks ierobežojuma iestatījums

Maksimālo gājienu, kas mazāks vai vienāds ar konstatēto vārsta pacēlumu, var iestatīt uz izpildmehānisma.

Dažiem TA/HEIMEIER vārstiem var arī iestatīt $K_{V_{\max}}/q_{\max}$.

Noklusējuma iestatījums: Taks bez ierobežojumiem (100%).

Minimālais gājienu iestatījums

Aktuatoru var iestatīt ar minimālo gājienu, zem kura tas nenonāks (izņemot kalibrēšanu).

Dažiem TA / HEIMEIER vārstiem to var iestatīt arī uz q_{\min} . Noklusējuma iestatījums: nav minimāla gājiene (0%).

Vārsta pretbloķēšanas aizsardzība

Aktuatori veiks ceturdaļu soļa un tad atgriezīsies pie vēlamā lieluma, ja vēl vienu nedēlu vai mēnesi nenotiks aktivizācija. Noklusējuma iestatījums: Izslēgts.

Vārsta nosprostojojuma noteikšana

Ja aktivizācija tiek pārtraukta pirms vēlamā lieluma sasniegšanas, aktuatori atgriežas gatavs veikt darbību atkārtoti. Pēc trīs mēģinājumiem aktuatori virzīsies uz konfigurēto novietojumu, kurā nav kļūdu.

Noklusējuma iestatījums: Ieslēgts.

Novietojums bez kļūdām

Pilnībā izvirzīts vai ievilkts tālākminēto kļūmu gadījumā: vāja energopadeve, līnija nedarbojas, vārsts nosprostots vai nevar noteikt takti.

Noklusējuma iestatījums: Pilnībā izvirzīts pozīcija.

Diagnostika / notikuma reģistrēšana

Pēdējās 10 kļūdas (vāja energopadeve, līnija nedarbojas, vārsts nosprostots vai nevar noteikt takti) ar laika zīmogiem var tikt nolasītas HyTune lietotnē un TA-Dongle ierīcē. Reģistrētās kļūmes tiks nodzēstas, atvienojot energopadevi.

Aizkavēta palaišana

Aktuatoru var noteikt ar aizkavi (no 0 līdz 1275 sek.) pirms iedarbināšanas pēc strāvas padeves pārtraukuma. Tas ir noderīgi, ja to lieto kopā ar vadības sistēmu, kurai ir ilgs palaišanas laiks.

Noklusējuma iestatījums: 0 sekundes.

Plus versija:

Savienojuma saskarnes komunikācijai caur kopni

- RS485; BACnet MS/TP, Modbus/RTU
- Ethernet; BACnet/IP, Modbus/TCP

Binārā ieeja

Ja binārās ieejas kontūrs ir atvērts, aktuatori iestatīs takti, pārslēdzties uz otro gājienu ierobežojuma iestatījumu vai uz pilnu gājienu neatkarīgi no skalošanas mērķa ierobežojumiem. Skatīt arī Pārslēgšanās sistēmas noteikšana.

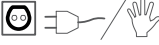
Noklusējuma iestatījums: Izslēgts

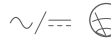
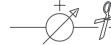
Pārslēgšanās sistēmas noteikšana

Pārslēgšanās starp diviem atšķirīgiem takti ierobežojumiem, pārslēdzot bināro ieeju vai izmantojot divējādā diapazona ieejas signālu.

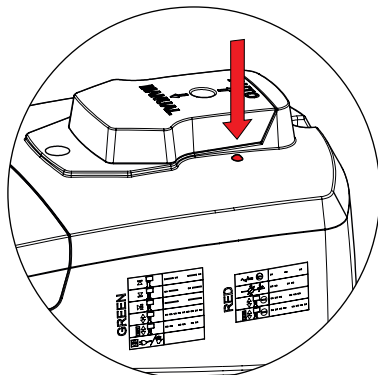
Versijām ar komunikāciju caur kopni pārslēgšanos var veikt arī, izmantojot komunikāciju caur kopni.

LED signāllampa

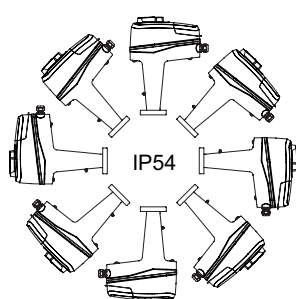
	Statuss	Zaļa
	— — — —	Pilnībā ievilkts (aktuatora kāts)
	— — — —	Pilnībā izvirzīts (aktuatora kāts)
	— — — —	Starppozīcija
	— · · · —	Pārvietošana
	— · — — —	Kalibrēšana
		Manuālais režīms vai nav energoapgādes
		Izslēgts

	Klūmes kods	Sarkans
	— — — —	Pārāk vāja energoapgāde
	— · — —	Līnija nedarbojas (2–10 V vai 4–20 mA)
	— · · — —	Nosprostots vārstīs vai svešķermenis
	— · · — — —	Takts noteikšanas klūme
		1 impuls
		2 impulsi
		3 impulsi
		4 impulsi

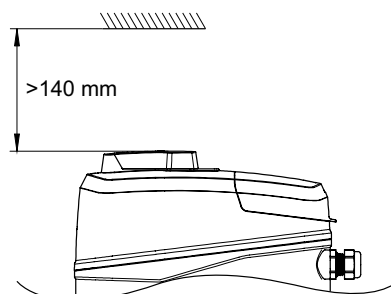
Ja tiek konstatēta klūda, parādās sarkanie impulsi, pārmaiņus mirgojot zaļajām statusa lampām.
Vairāk informācijas meklējiet HyTune lietotnē + TA-Dongle.



Uzstādīšana



Piezīme!



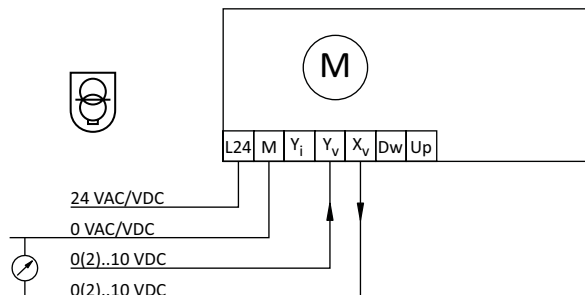
Savienošanas diagramma – spailes/apraksts

Spailes	Apraksts
L24	Energopadeve 24 VAC/VDC
M*	Neitrāls energopadevei 24 VAC/VDC un signāliem
L	Energopadeve 100–240 VAC
N	Neitrāls energopadevei 100–240 VAC
Y _i	Ieejas signāls proporcionālajai regulēšanai 0(4)–20 mA, 500 Ω
Y _v	Ieejas signāls proporcionālajai regulēšanai 0(2)–10 VDC, 47 kΩ
X _i	Izejas signāls 0(4)–20 mA, maks. pretestība 700 Ω
X _v	Izejas signāls 0(2)–10 VDC, maks. 8 mA vai min. slodzes pretestība 1,25 kΩ
Dw	Trīspunktu regulēšanas signāls izvirzītai aktuatora darbvārpstai (24 VAC/VDC vai 100–240 VAC)
Up	Trīspunktu regulēšanas signāls ievilktai aktuatora darbvārpstai (24 VAC/VDC vai 100–240 VAC)
B	Pievienojums bezpotenciāla kontaktam (piem., atvērta loga noteikšana) maks. 100 Ω, maks. 10 m kabelis vai ar aizsardzības pārķājumu
COM1, COM2	Tradicionālie releju kontakti, maks. 250 VAC, maks. 5 A pie 250 VAC pie aktīvās slodzes, maks. 5A pie 30 VDC pie aktīvās slodzes
NC1, NC2	Atslēdzējkontakti relejam 1 un 2
NO1, NO2	Saslēdzējkontakti relejam 1 un 2

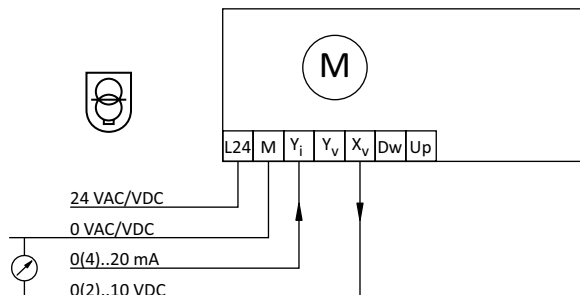
*) Visas M spailes ir iekšēji saistītas.

Savienošanas diagramma – 24 V

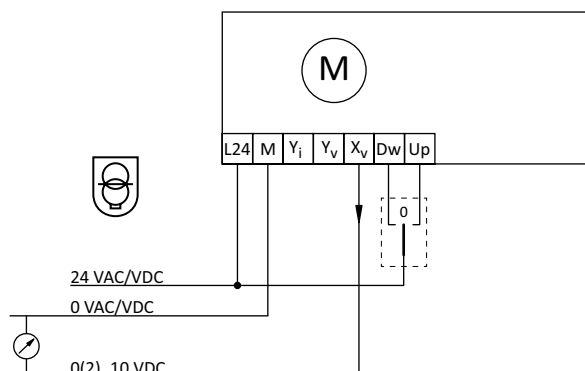
0(2)-10 VDC



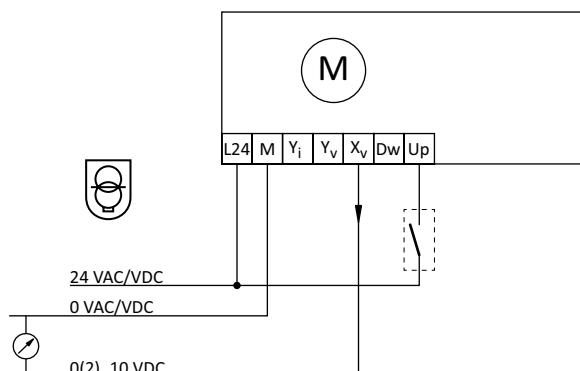
0(4)-20 mA



3-punktu



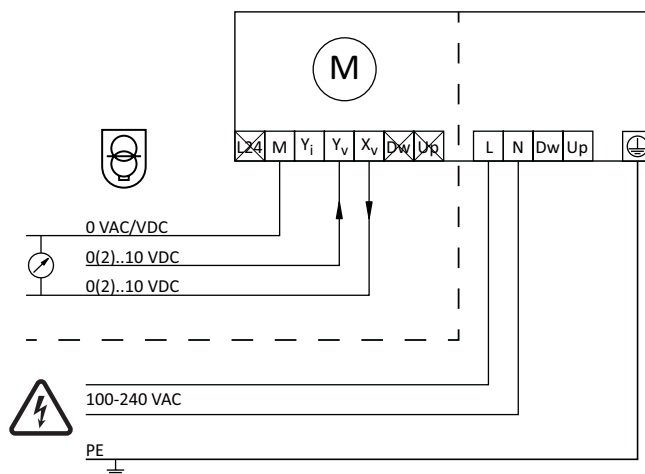
Ieslēgts/Izsležts



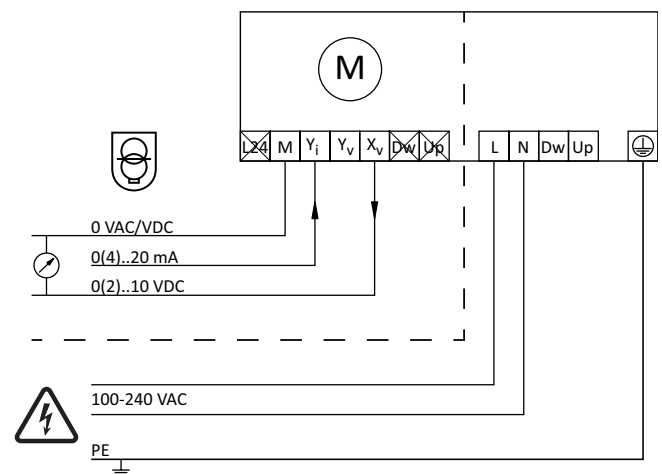
24 VAC/VDC darbojas tikai ar aizsargtransformatoru atbilstoši EN 61558-2-6

Savienošanas diagramma – 100-240 V

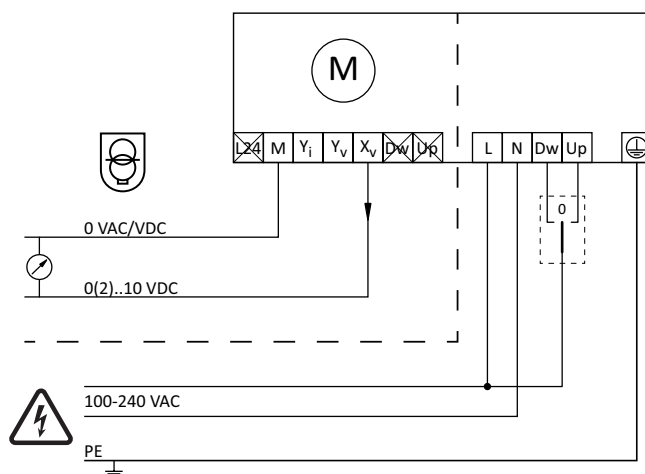
0(2)-10 VDC



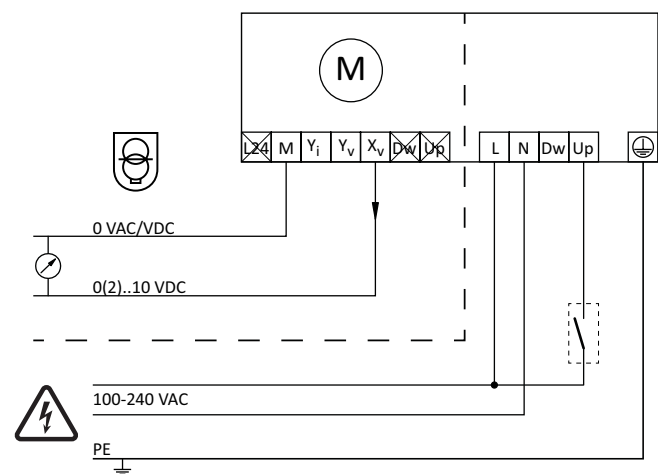
0(4)-20 mA



3-punktu



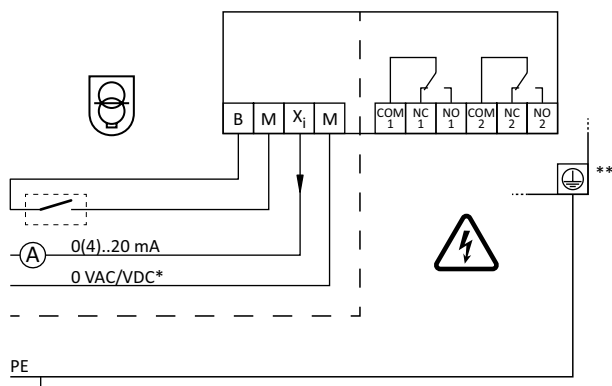
Ieslēgts/Izsležts



24 VAC/VDC darbojas tikai ar aizsargtransformatoru atbilstoši EN 61558-2-6

Savienošanas diagramma – relejs (tikai Plus versijai)

Releju panelis pēc izvēles



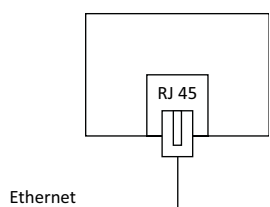
*) zemsprieguma neitrāls

**) nepieciešams zemējums.

Savienošanas diagramma – komunikācija caur kopni (tikai Plus versijai)

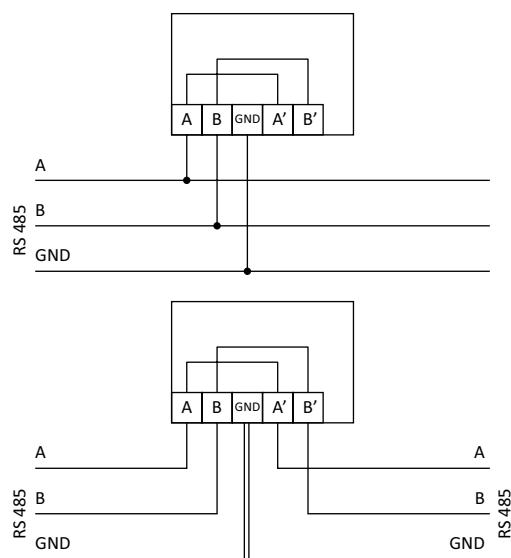
Tīkla Ethernet sakaru panelis

BACnet/IP, Modbus/TCP



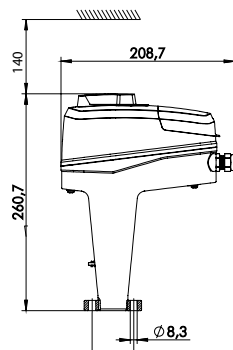
Panelis RS 485 pēc izvēles

BACnet MS/TP, Modbus/RTU



Piebilde: A, B, A', B' un GND spailes ir izolētas no pārējām spailēm.

Artikuli



TA-Slider 750

Ienākošais signāls: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-punktu, ieslēgts/izslēgts

Barošanas spriegums

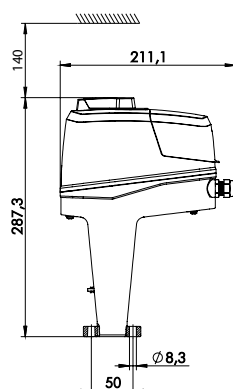
24 VAC/VDC

Artikula Nr.

322226-10110

100-240 VAC

322226-40110



TA-Slider 750 Plus

Ienākošais signāls: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-punktu, ieslēgts/izslēgts

Ar bināro ieeju, relejiem, mA izejas signāls

Barošanas spriegums

24 VAC/VDC

Bus

-

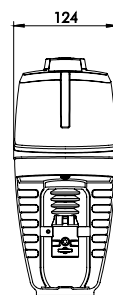
Artikula Nr.

322226-10219

100-240 VAC

-

322226-40219



Ar komunikāciju caur kopni (bez binārās ieejas, relejiem, mA izejas signāls)

Barošanas spriegums

24 VAC/VDC

Bus

RS 485

Artikula Nr.

322226-12210

BACnet MS/TP

322226-13210

Modbus/TCP

322226-14210

BACnet/IP

322226-16210

100-240 VAC

RS 485

322226-42210

BACnet MS/TP

322226-43210

Modbus/TCP

322226-44210

BACnet/IP

322226-46210

Ar komunikāciju caur kopni, bināro ieeju, relejiem, mA izejas signāls

Barošanas spriegums

24 VAC/VDC

Bus

RS 485

Artikula Nr.

322226-12219

BACnet MS/TP

322226-13219

Modbus/TCP

322226-14219

BACnet/IP

322226-16219

100-240 VAC

RS 485

322226-42219

BACnet MS/TP

322226-43219

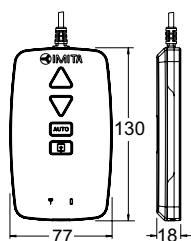
Modbus/TCP

322226-44219

BACnet/IP

322226-46219

Papildu aprīkojums



TA-Dongle

Bluetooth saziņai ar HyTune lietotni, konfigurēto iestatījumu pārnešanai un manuālajai paīgvadībai.

Artikula Nr.

322228-00001

Piederumi

Kāta sildītāji

Ieskaitot vārpstas pagarinājumu un pagarinātās skrūves.

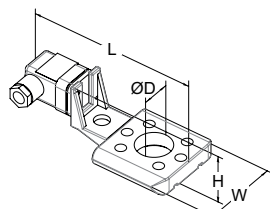
Temperatūras diapazons līdz -10 °C.

Spriegums 24 VAC ±10%, 50/60 Hz ±5%.

Jauda P_N apmēram 30 W.

Strāva 1,4 A.

Virsmas temperatūra maks. 50 °C.



Vārsts	DN	L	H	W	D	Artikula Nr.
TA-Modulator	40-50	146	49	70	30	322042-80802
TA-Modulator	65-200					322042-80010
KTM 512	15-50					322042-80900
KTM 512	65-125					322042-81401

Produktus, tekstu, fotogrāfijas, grafikus un shēmas šajā brošūrā IMI Hydronic Engineering var pārveidot bez iepriekšēja paziņojuma. Lai saņemtu jaunāko informāciju par mūsu produktiem un specifikācijām, lūdzam apmeklēt www.imi-hydronic.com/lv.