

TA-Slider 750 Fail-safe Plus



Aktuatori

Digitāli konfigurējams proporcionālais divtaktu aktuators ar elektronisku bezatteices funkciju – 750 N

TA-Slider 750 Fail-safe Plus

Digitāli konfigurējami bezatteices aktuatori visām vadības sistēmām ar vai bez pārmaiņa. 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

> Pilnībā konfigurējams bezatteice

Gājiena pozīcijas (pagarināta, ievilkta vai starpstāvokļa) un aizkaves funkcijas iestatīšana, lai iejetu / izjetu no droša režīma un optimālai bezatteices funkcijai.

> Ērta, droša iestatīšana

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

> Pilnībā konfigurējams

Vairāk nekā 200 iestatīšanas iespējas lauj konfigūrēt ienākošos un izejošos signālus, bināro ieeju, relejus, raksturīknēs un daudzus citus parametrus.

> Viegli diagnosticējams

Izseko pēdējās 10 kļūdas, ļaujot ātri atrast sistēmas kļūdas un pārbaudīt bezatteices funkciju.



Tehniskais apraksts

Funkcijas:

Elektroniska bezatteices funkcija
Proporcionalā regulēšana
3-punktu vadība
Ieslēgšanas un izslēgšanas vadība
Manuāla pašgadība
Takts pašnoteikšana
Režīma, statusa un pozīcijas norādes
Izejas signāls VDC
Takts ierobežojumu iestatījums
Minimālais gājiena iestatījums
Vārsta pretbloķēšanas aizsardzība
Vārsta nosprosto juma noteikšana
Novietojums bez kļūdām
Diagnosticēšana/notikumu reģistrēšana
Aizkavēta palaišana

Ar releju paneli
+ 1 binārā ieeja, maks. 100 Ω, maks.
10 m vai ekranēts.
+ 2 releji, maks. 3A, 30 VDC/250 VAC pie
aktīvās slodzes
+ Izejas signāls mA

Bezatteices funkcija:

Programmējams izpildmehānisma kāts pagarināts, ievilkts vai starpstāvoklis elektrības padeves pārtraukuma gadījumā.

Barošanas spriegums:

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

Enerģijas patēriņš:

Maksimālais: < 18,4 VA (VAC); < 9,1 W (VDC)
Darbība: < 9 VA (VAC); < 4,8 W (VDC)
Gaidstāve: < 1,6 VA (VAC); < 0,7 W (VDC)
Maksimālais patēriņš notiek neilgu laiku pēc jaudas pārtraukuma kondensatoru uzlādēšanai.

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 daļītais 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.
0(4)-20 mA, maks. 700 Ω.
Diapazoni: Skat. „ienākošais signāls”.
Noklusējuma iestatījums: Proporcionalais 0-10 VDC.

Raksturlīkne:
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

Bezatteices kavēšanās:
Pielāgojams no 0 līdz 10 sekundēm.
Noklusējuma iestatījums: 2 s

Barošanas avota stabilizācijas kavēšanās:
Pielāgojams no 1 līdz 5 sekundēm.
Noklusējuma iestatījums: 2 s

Iepriekšējas uzlādes laiks:
< 60 s

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 – +50 °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: 1. klase

Gājiens:
22 mm
Vārsta gājiena (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:
Pārsegss: 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: LiYY 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.

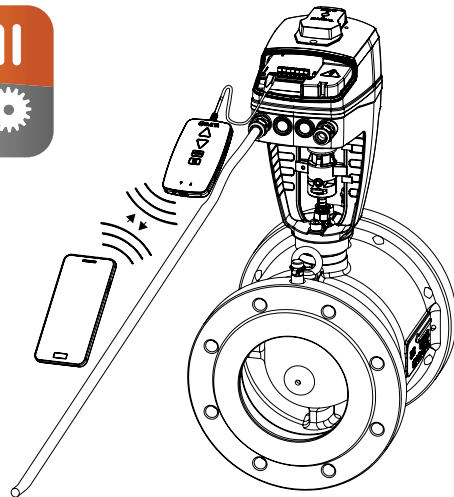
Funkcija

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 piespiediet konfigurācijas pogu.

HyTune var lejupielādēt AppStore vai Google Play.



Manuālā palīgvadība

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

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

Pozīcijas signāllampa

Uz kronšteina redzams mehāniskās taks indikators.

Kalibrēšana / taks pašnoteikšana

Atbilstoši izvēlētajiem iestatījumiem no tabulas.

Kalibrēšanas veids	Kad ieslēgts	Pēc manuālās palīgvadības
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 $K_{\text{v},\text{maks.}}/q_{\text{maks.}}$. Noklusējuma iestatījums: Taks bez ierobežojumiem (100%).

Minimālais gājiens iestatījums

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

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

Vārsta pretbloķēšanas aizsardzība

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

Vārsta nosprostojošuma noteikšana

Ja aktivizācija tiek pārtraukta pirms vēlamā lieluma sasniegšanas, aktuatora atgriežas gatavs veikt darbību atkārtoti. Pēc trīs mēģinājumiem aktuatora virzīsies uz konfigurēto novietojumu, kurā nav klūdu. Noklusējuma iestatījums: leslēgts.

Novietojums bez klūdām

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

Noklusējuma iestatījums: Pilnībā izvirzīts pozīcija.

Diagnostika / notikuma reģistrēšana

Pēdējās 10 klūdās (vāja energopadeve, līnija nedarbojas, vārsts nosprostots vai nevar noteikt takti) ar laika zīmogiem var tikt nolasītas HyTune lietotnē un TA-Dongle ierīcē. Reģistrētās klūmes 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.

Bezatteice

Pārejot uz iepriekš noteiktu pozīciju, kad pazūd strāvas padeve. Iepriekš definēta pozīcija, kas iestatāma jebkurā pozīcijā, un aizkave, pirms tiek ieslēgts bezatteices režīms pēc izslēgšanas, kas iestatāms no 0 līdz 10 sekundēm.

Noklusējuma iestatījums: Pilnībā ievilkts un ar 2 sekunžu kavēšanos.

Atgriežoties normālā režīmā, kad strāvas padeve ir ilgāka par strāvas padeves stabilizācijas kavēšanos, kas iestatāma no 1 līdz 5 sekundēm.

Noklusējuma iestatījums: 2 sekundes.

Kondensatora uzlādes / bezatteices funkcijas veselības līmeni norāda LED krāsa. Izmantojot HyTune lietotni, var sākt pilnīgu pārbaudi bezatteices funkcijai.

Binārā ieeja

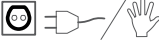
Ja binārās ieejas kontūrs ir atvērts, aktuatora iestatīs takti, pārslēdzieties uz otro gājiena ierobežojuma iestatījumu vai uz pilnu gājienu neatkarīgi no skalošanas mērķa ierobežojumiem. Skatīt arī Pārslēgšanās sistēmas noteikšana.

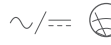
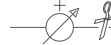
Noklusējuma iestatījums: Izslēgts

Pārslēgšanās sistēmas noteikšana

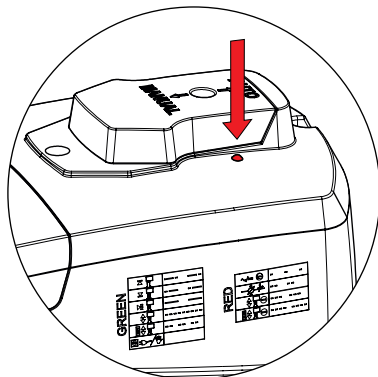
Pārslēgšanās starp diviem atšķirīgiem taks ierobežojumiem, pārslēdot bināro ieeju vai izmantojot divējādā diapazona ieejas signālu.

LED signāllampa

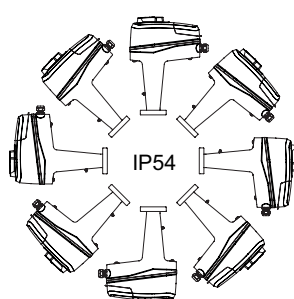
	Statuss	Zaļa
	— — — —	Pilnībā ievilkts (aktuatora kāts)
	— — — —	Pilnībā izvirzīts (aktuatora kāts)
	— — — —	Starppozīcija
	— · · · —	Pārvietošana
	— · — — —	Kalibrēšana
		Manuālais režīms vai nav energoapgādes
		Izslēgts

	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

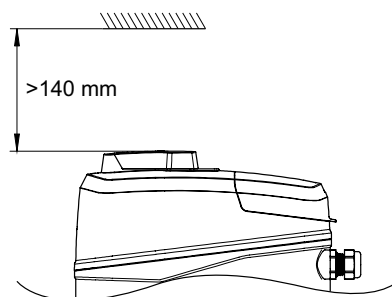
Ja tiek konstatēta klūda, parādās sarkanie impulsi, pārmaiņus mirgojot zaļajām statusa lampām.
Vairāk informācijas meklējiet HyTune lietotnē + TA-Dongle.



Uzstādīšana



Piezīme!



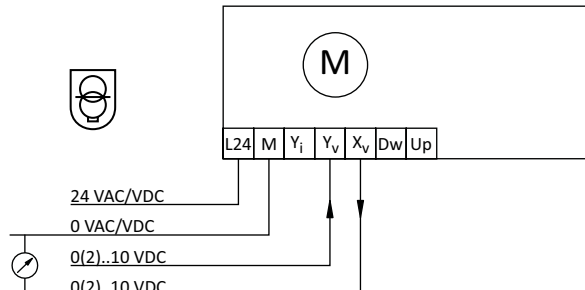
Savienošanas diagramma – spailes/apraksts

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 izvircītai 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 pārklājumu
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

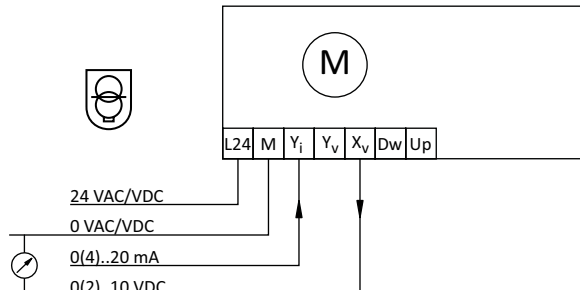
*) Visas M spailes ir iekšēji saistītas.

Savienošanas diagramma – 24 V

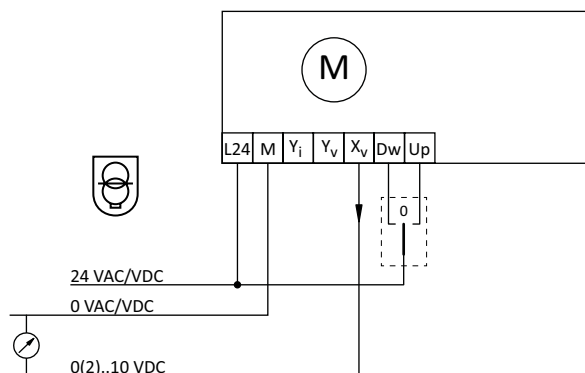
0(2)-10 VDC



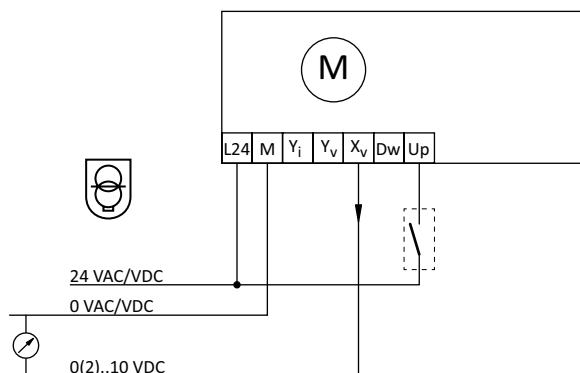
0(4)-20 mA



3-punktu



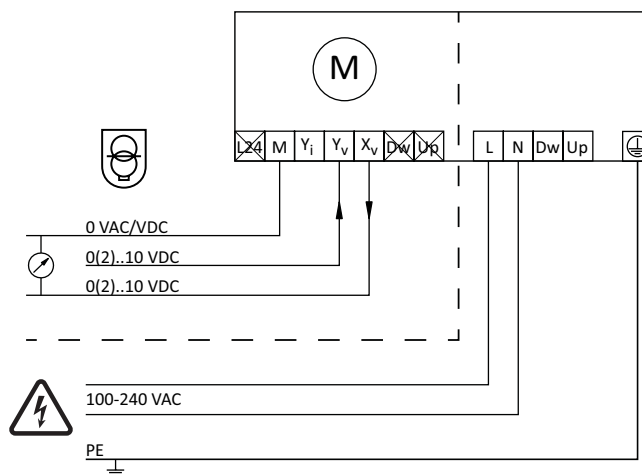
Ieslēgts/Izslēgts



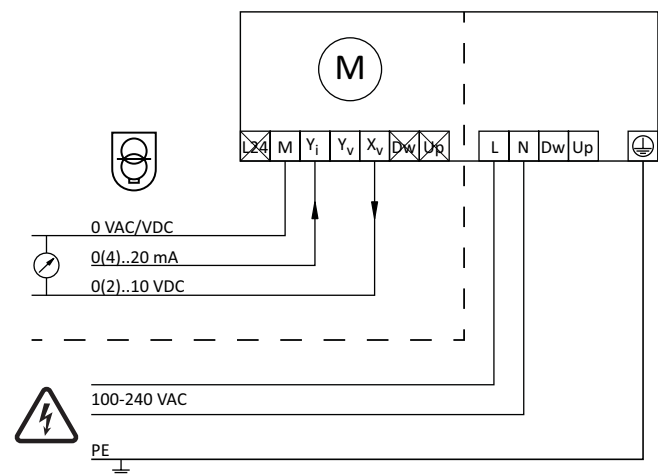
24 VAC/VDC darbojas tikai ar aizsargtransformatoru atbilstoši EN 61558-2-6

Savienošanas diagramma – 100-240 V

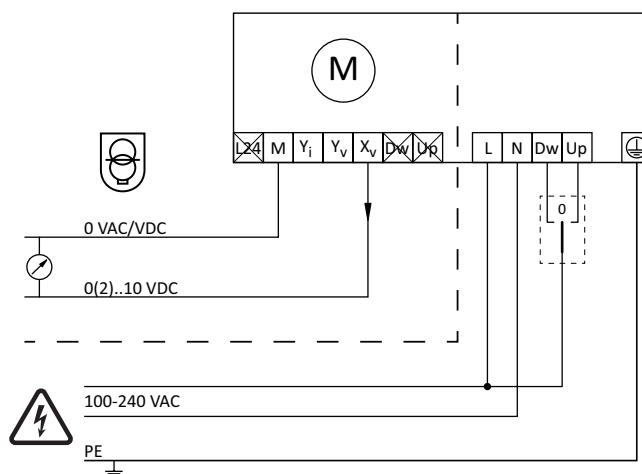
0(2)-10 VDC



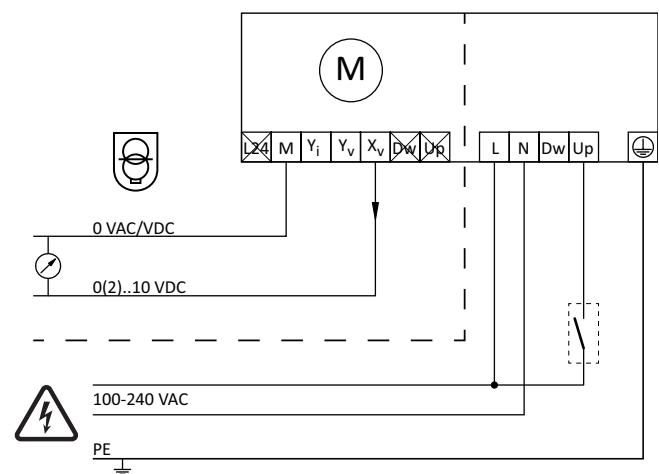
0(4)-20 mA



3-punktu



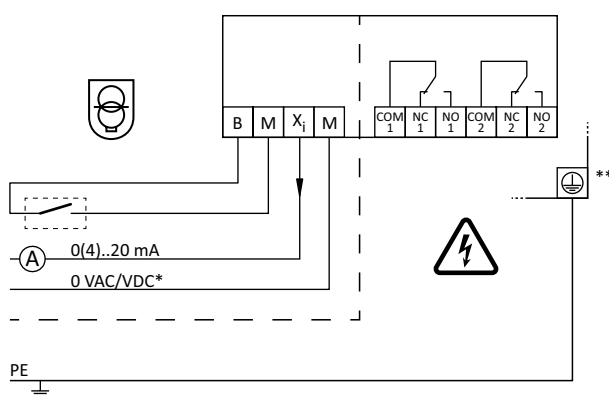
Ieslēgts/Izsležts



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

Savienošanas diagramma – relejs

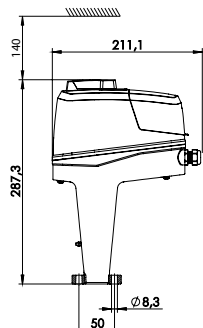
Releju panelis pēc izvēles



*) zemsprieguma neitrāls

**) nepieciešams zemējums.

Artikuli



TA-Slider 750 Fail-safe Plus

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

Ar bināro ieeju, relejiem, mA izejas signāls

Barošanas spriegums

24 VAC/VDC

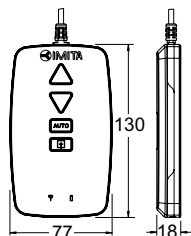
100-240 VAC

Artikula Nr.

322226-10319

322226-40319

Papildu aprīkojums



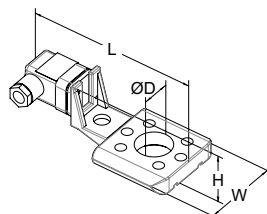
TA-Dongle

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 $\pm 10\%$, 50/60 Hz $\pm 5\%$.

Jauda P_N apmēram 30 W.

Strāva 1,4 A.

Virsmas temperatūra maks. 50 °C.

Vārsts	DN	L	H	W	D	Artikula Nr.
		146	49	70	30	
TA-Modulator	40-50					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.