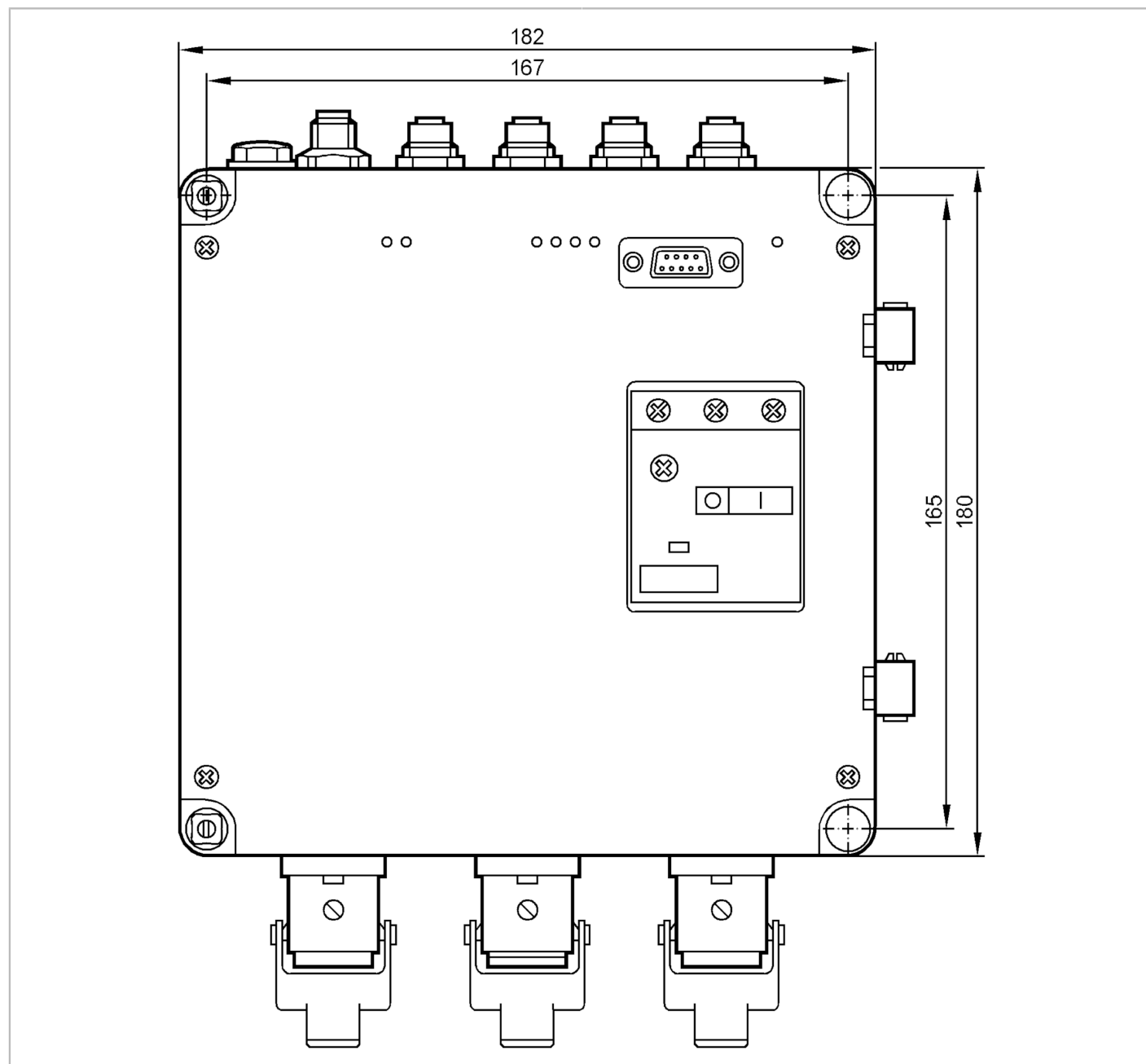


# ZB0035



## Vmesnik AS-i za zaganjač motorja za trifazne motorje

PowerSwitch 2A 0,75KW



### Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	26,5...31,6 DC
Maks. poraba toka od vmesnika AS-i [mA]	250
Maks. tokovna obremenitev, skupna [A]	0,3
Watchdog integriran	da

### Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih vhodov: 4; Število digitalnih izhodov: 4
---------------------------	---



## Vmesnik AS-i za zaganjač motorja za trifazne motorje

PowerSwitch 2A 0,75KW

Vhodi		
Število digitalnih vhodov	4	
Vhodni tokokrog digitalnih vhodov	PNP	
Napajanje senzorja vhodov	AS-i	
Oskrba z napetostjo [V]	20...30	
Maks. stopnja skupnega toka vhodov [mA]	140	
Visoki vhodni tok [mA]	6...10	
Nizki vhodni tok [mA]	0...2	
Min. visoki signal stopnje preklopa [V]	10	
Digitalni vhodi, zaščiteni pred kratkimi stiki	da	
Izhodi		
Električna izvedba	AS-i	
Število digitalnih izhodov	4	
Območje napetosti DC [V]	18...30; (po PELV)	
Območje napetosti AC [V]	110...400	
Obremenljivost toka po izhodu [mA]	150; (zunanji izhodi: Dokaz kratkega stika; obračalni kontaktor: brez odpornosti na kratek stik)	
Galvansko ločeno	da	
Pogoji okolja		
Temperatura okolice [°C]	0...60	
Zaščita	IP 54	
Dovoljenja/preverjanja		
EMC	EN 50081-1 EN 61000-6-2	
Karakteristike AS-i		
Različica AS-i	2.0	
Možnost razširitve naslavljanja	ne	
AS-i profil	S-7.0	
V/I-konfiguracija AS-i [hex]	7	
AS-i ID kode [hex]	0	
Mehanski podatki		
Teža [g]	1845	
Vrsta montaže	Hrbtna stenska montaža	
Mere [mm]	180 x 182 x 90	
Materiali	PC ojačeno s steklenimi vlakni; odporno proti ognju; odporno proti UV	
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	stikalno stanje	LED, rumeno
	obratovanje	LED, zeleno
	napake	LED, rdeče



## Vmesnik AS-i za zaganjač motorja za trifazne motorje

PowerSwitch 2A 0,75KW

### Opombe

Opombe	Zaganjač motorja PowerSwitch uporablja dva izhoda za sprožitev obračalnih kontaktorjev (motor desno/levo/izklop).
	Po želji lahko priključite dva dodatna izhoda.
	Sporočili »zaščita motorja aktivirana« in »ročna upravljalna plošča priključena« sta prikazani prek vhodnih podatkov.
	Senzorje je mogoče priključiti na dva dodatna vhoda.
Embalažna enota	1 Kosov

### Električni priključek

	400 V vtični spojnik in uvodnica motorja
L1	številka kontakta 1
L2	številka kontakta 2
L3	številka kontakta 3
PE	rezerviran PE vtič oskrbe napetosti
1	AS-i +
2	24V DC -
3	AS-i -
4	24V DC +
	izhodna uvodnica 2 x M12
1	I+
2/4	vhod premoščeno
3	I-
	izhodna uvodnica 2 x M12
1	n.c.
2	n.c.
3	24V DC -
4	preklopni izhod 24V DC +