

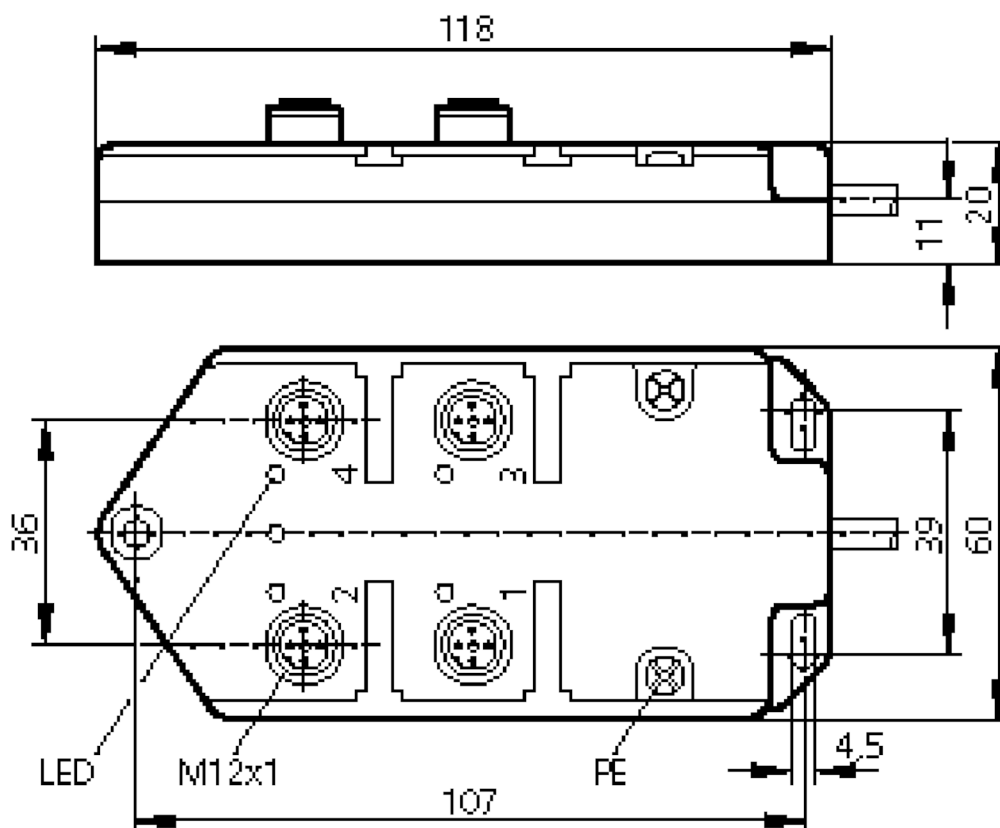
Modul vmesnika AS-i CompactLine

Compactmodul aktiv, 2E/2AT PNP

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: AC2411

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



Območje uporabe

Uporaba

namestitev na terenu

Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	26,5...31,6 DC
Poraba toka	[mA]	< 142
Maks. tokovna obremenitev, skupna	[A]	4
Watchdog integriran		da

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih vhodov: 2; Število digitalnih izhodov: 2
---------------------------	---

Vhodi

Število digitalnih vhodov	2
Vhodni tokokrog digitalnih vhodov	PNP
Napajanje senzorja vhodov	AS-i
Oskrba z napetostjo	[V] 20...30



Modul vmesnika AS-i CompactLine

Compactmodul aktiv, 2E/2AT PNP

Maks. stopnja skupnega toka vhodov [mA]	100
Visoki vhodni tok [mA]	> 5
Nizki vhodni tok [mA]	< 1,5
Visoka stopnja preklopa [V]	> 10
Digitalni vhodi, zaščiteni pred kratkimi stiki	da

Izhodi

Električna izvedba	AS-i
Število digitalnih izhodov	2
Tokokrog	PNP
Območje napetosti DC [V]	10...30; (po PELV; preko okroglega kabla)
Obremenljivost toka po izhodu [mA]	2000
Dokaz kratkega stika	da
Galvansko ločeno	da

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-25...80
Zaščita	IP 67

Dovoljenja/preverjanja

EMC	EN 50295
-----	----------

Karakteristike AS-i

AS-i profil	S-3.0				
V/I-konfiguracija AS-i	[hex]	3			
AS-i ID kode	[hex]	0			
AS-i certifikat	05801				
Zasedba podatkovnih bitov	Podatkovni bit	D0	D1	D2	D3
	vtičnica	I-1	I-2	O-3	O-4
	zatič	2+4	2+4	4	4

Mehanski podatki

Materiali	PUR
-----------	-----

Prikazi/upravljalni elementi

Prikaz	obratovanje	LED, zeleno
	funkcija	LED, rumeno

Opombe

Opombe	Vhodi in izhodi ne smejo biti galvansko povezani.
Embalažna enota	1 Kosov



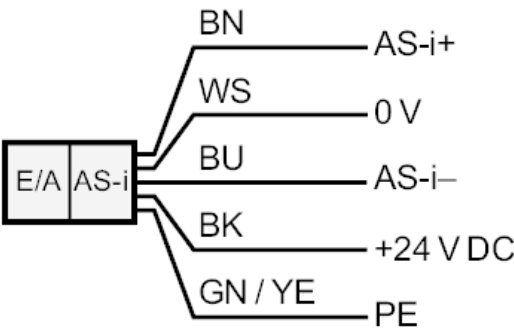
Modul vmesnika AS-i CompactLine

Compactmodul aktiv, 2E/2AT PNP

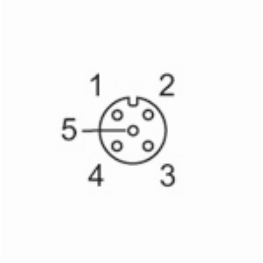
Električni priključek

Kabel: 2 m; 5 x 1,5 mm²

Priključek



; kodiranje: A



1	Vhodi
2+4	Napajanje senzorja L+
3	Vhod podatkov interno premoščeno
3	Napajanje senzorja L-