

niet meer leverbaar artikel - archiveren

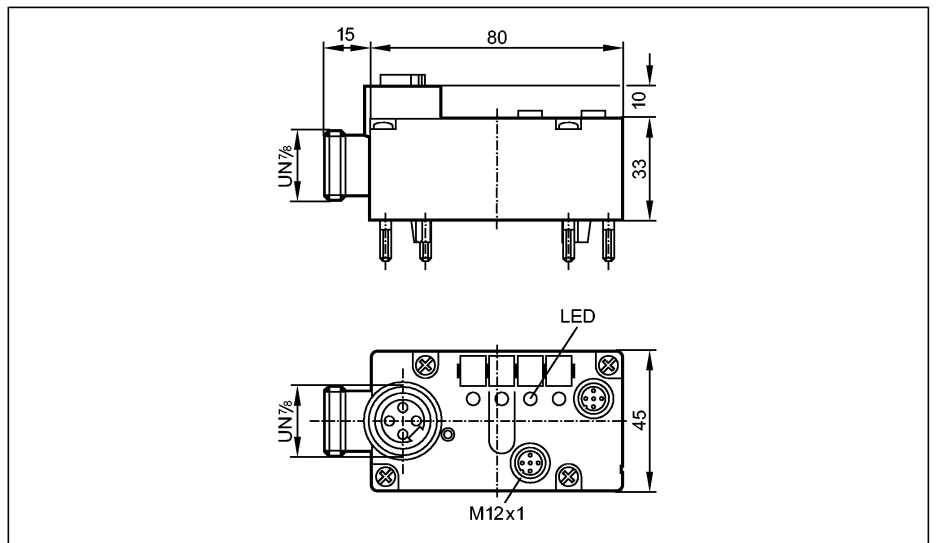
Bussysteem AS-Interface

AC2036

Actief bovendeel AS-i Powerbox

AS-i communicatiepoort voor FC- of PG onderdelen
Aansluiting via M12 x 1 en 7/8" stekkers

Aansluiting enkelfasige verbruikers en sensoren



Made in Germany



Elektrische uitvoering
Uitgangsfunctie

Voedingsspanning [V]

Totale stroomopname vanuit AS-i [mA]

Ingangen

Ingangscircuit

Sensorvoeding

Spanningsbereik [V]

Stroombelastbaarheid voor alle gezamenlijke ingangen [mA]

Kortsluitvast

Schakelpuls hoog-sigitaal 1 [V]

Ingangsstroom hoog/ laag [mA]

Uitgangen

Uitgangsstroom [mA]

Galvanisch ontkoppeld

Kortsluitvast

Watchdog geïntegreerd

Externe spanningsverzorging [V]

Stroombelastbaarheid van de module [mA]

Schakelfrequentie

2 ingangen / 1 uitgang
Relais

26,5...31,6 DC

< 140

PNP

AS-i

20...30 DC

100

ja

> 10

> 5 / < 1,5

AC-1 / 230V AC 6A • AC-15 / 230V AC 2A • DC-13 / 24V DC 1A

ja

nee

ja

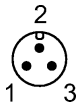
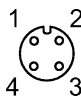

24 DC / 24...240 AC

6000

ohmse last: 20 Hz

inductieve last: 1 Hz

AC2036

Omgevingstemperatuur [°C]	-20...70										
Beschermklasse	IP 67										
AS-i profiel	S-3.F										
I/O-configuratie [Hex]	3										
ID-code [Hex]	F										
EMC	EN 50295 EN 50178										
Materiaal behuizing	PBT (Pocan)										
Functiedisplay											
Bedrijfs LED	groen										
Functie LED	geel										
Aansluiting	Contactpennen op FC of PG onderkant										
Positie van de databits	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Databit</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stekker</td> <td>I-1 / pin 2+4</td> <td>I-2 / pin 2+4</td> <td>O-3 / pin 1/4</td> <td>niet belegt</td> </tr> </tbody> </table>	Databit	D0	D1	D2	D3	Stekker	I-1 / pin 2+4	I-2 / pin 2+4	O-3 / pin 1/4	niet belegt
Databit	D0	D1	D2	D3							
Stekker	I-1 / pin 2+4	I-2 / pin 2+4	O-3 / pin 1/4	niet belegt							
Gewicht [kg]	0,142										
Opmerkingen	Ingangen en uitgangen moeten galvanisch gescheiden zijn.										
Aansluiting	 <p>Pin 1: PWR-spanning + (L1) Pin 2: Aarding (PE) Pin 3: PWR-spanning - (N)</p> <p>Ingangen 1: sensorvoeding L+ 2+4: (intern doorverbonden) data ingang 3: sensorvoeding L-</p>  <p>7/8"-verbinding 1: schakeluitgang + (L1) normally open 2: aarde (PE) 3: PWR-spanning - (N) 4: schakeluitgang + (L1) normally closed</p> 										

niet meer leverbaar artikel - archiveren