

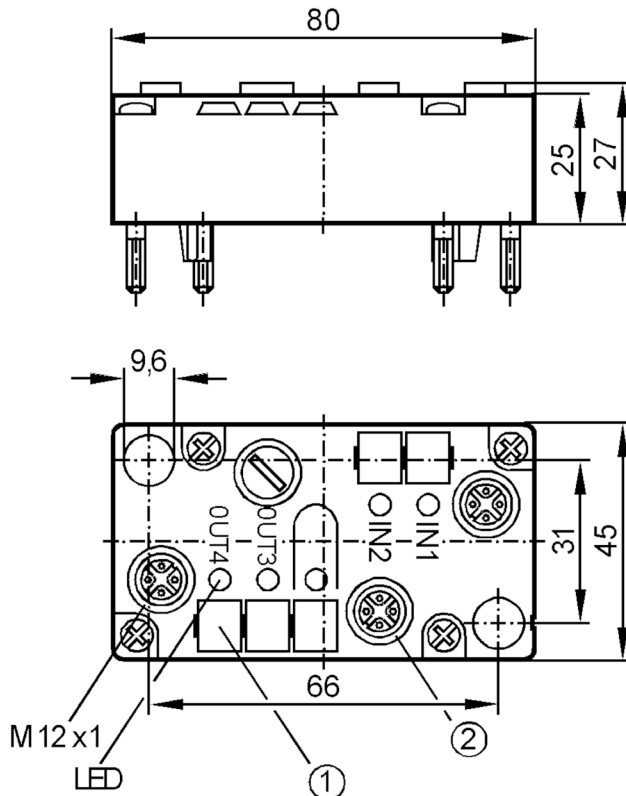
Modul AS-Interface CompactLine

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: AC5224

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 panel untuk pelabelan
2 MOVISWITCH-Port I2/O3



Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus	[mA]	135
Total beban arus maks.	[A]	0.09
Watchdog terintegrasi		ya

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 2; Jumlah output digital: 2
-------------------------	---

Input

Jumlah input digital	2
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan	[V] 20...30
Peringkat input arus total maksimal	[mA] 90
Arus input Tinggi	[mA] > 5

Modul AS-Interface CompactLine

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Arus input Rendah	[mA]	< 1.5			
Level peralihan tinggi	[V]	> 10			
Input digital terlindung dari hubung singkat		ya			
Output					
Desain kelistrikan		AS-i			
Jumlah output digital		2			
Beban arus maks. per output [mA]		90			
Tahan dari hubung singkat		ya			
Terpisah secara elektrik		tidak			
Kondisi pengoperasian					
Suhu sekitar [°C]		-25...85			
Perlindungan		IP 67			
Pengujian/persetujuan					
EME		EN 50295			
Klasifikasi AS-i					
Profil AS-i		S-3.F			
Konfigurasi I/O AS-i [hex]		3			
Kode ID AS-i [hex]		F			
Sertifikat AS-i		04201			
Penetapan bit data	bit data soket pin	D0 IN1 2+4	D1 IN2 4	D2 IN2 2	D3 OUT4 4
Data teknis					
Tipe pemasangan		Interface AS-i untuk bagian bawah FC dan SC			
Material		PBT			
Elemen display/pengoperasian					
Display	operasi fungsi	LED, hijau LED, kuning			
Keterangan					
Keterangan		Modul bagian atas dengan port MOVISWITCH digunakan sebagai interface untuk penggerak motor SEW. Port pada soket S2 mencakup output dan input kombinasi untuk mengaktifkan dan menonaktifkan motor. Umpam balik jika terjadi kelebihan beban. Input tambahan pada soket 1 dan output pada soket 4 juga bisa digunakan.			
Jumlah paket		1 buah			

Modul AS-Interface CompactLine

MoviswitchModule 2DI/2DO T M12

Koneksi listrik

pin kontak pada bagian bawah modul, FK / PG:

Konektor: M12; pengkodean: A

Konektor: M12; pengkodean: A



1	suplai arus L+
2	output peralihan 3 release
3	suplai arus L- IN2 (IN2 / OUT 3)
4	input data 2 siap
	Input
1	Suplai sensor L+
2+4	input data dijembatani secara internal
3	Suplai sensor L-