

I/O-MODUL M8 MED INDBYGGET KABEL

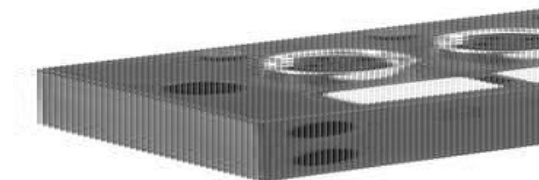
4, 8 eller 10 porte

BEB401P-FBW-05

M8 I/O Modul 4port single I/O 5m TPU kabel

molex
one company » a world of innovation

- Støbt kabel
- WSOR-kabel (Weld Slag Oil Resistant)
- LED-indikation for spænding og aktiv port
- IP67



PRODUKTBESKRIVELSE

Brad Harrison I/O-centraler forenkler tilslutning og styring af induktive sensorer, fotoceller, magnetventiler, trykkontakter, tryksensorer, slutkontakter osv.

WSOR (Weld Slag Oil Resistant) tilslutningskabel gør det velegnet til brug i bevægelige applikationer som f.eks. kabelkæder. Kablet er også olieresistent og modstandsdygtigt over for svejsesprøjt og UV-lys.

LED-indikation og store tydelige navneskilte giver mulighed for hurtig funktionskontrol og reducerer fejlfindingstiden i tilfælde af nedetid. I/O-centrene fås også uden LED-indikation.

SPECIFIKATIONER

Antal poler	3
Antal porte	4 pc
Drag Chain Tested	Ja
Farve kabel	Sort
Forsyningsspænding DC max	30 V DC
Forsyningsspænding DC min	10 V DC
IP-klasse	IP67
Kabel diameter	7,2 +/-0,25 mm
Kabellængde	5 m
LED-indikering	Ja
Materiale	PBT
Materiale kabel	TPU (WSOR)
Materiale tilslutning	Messing
Power / Port Max	2 A
Power / tot max	6 A

Temperature Range For Use In Chain	60 °C
Temperature Range The Use Of Chain	-5 °C
Temperaturområde fast anvendelse fra	-40 °C
Temperaturområde fleksibel anvendelse fra	-25 °C
Temperaturområde fleksibel anvendelse til	80 °C
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	85 °C
Tilslutning	M8

