

## PNOZ mc3p Profibus 2

773732



PNOZmulti Classic, iletişim modülü, standart, endüstriyel haberleşmemodülü, PROFIBUS-DP yardımcı, istasyon adresi 0 - 99, 1 D-Sub dışı konektör 9 pimli, iletim hızları 9,6 kBit/sn - 1 Mbit/sn, 24/128 Bit sanal giriş, 24/128 Bit sanal giriş.

## Teknik Özellikler

### Genel veri

Approval: CE, CCC, cULus Listed, KCC, KOSHA, EAC (Eurasian), TÜV

### Teknik veri

#### Elektriksel veri

UINT1'in amacı: Modül beslemesi

Dahili voltaj kaynağı: Temel ünite ile

UINT1 voltaj tipi: DC

UINT1 modülü kaynağı: -2 %/+2 %

#### Fieldbus arabirimi

Endüstriyel haberleşme arayüzü: PROFIBUS-DP

Fieldbus cihaz tipi: Uydu cihaz

İz. ver.endüst.hab.mod.ist.adr: 0 - 99d

Men.endüst.hab.mod.iletim hızı: 9,6 MBit/s- 12 MBit/s

Fieldbus bağlantısı: 9 pimli D-Sub dışı konektör

Galv. yalıtım endüst.hab.mod.: Evet

Test voltajı: 500 V AC

#### Çevresel veri

Standart ortam sıcaklığı: EN 60068-2-14

Olarak çevre ısısı: 0 - 60 °C

Depolama sıcaklığı standardı: EN 60068-2-1/-2

İklim uygunluğu standardı:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Nem oranı:	40°C'de %93 r. h.
Condensation permitted?:	Not permitted
Perm. operating height ASL:	2000 m
Standarda göre EMC ...:	EN 61131-2
Standarda göre titreşim ...:	EN 60068-2-6
Standart1'e göre sürekli darbe:	15g
Açıklık ve kaçak mesafesi:	EN 61131-2
Aşırı gerilim kategorisi:	III
Kirlilik drcsi açık. ve kaçak:	2
Standart koruma tipi:	EN 60529
<b>Mekanik Veri</b>	
Montaj konumu:	yatay üst silin ray üzerinde
DIN rayı boyutları:	35 x 7,5 EN 50022
Alt kısım gövde malzemesi:	PPO UL 94 V0
Ön plaka gövde malzemesi:	ABS UL 94 V0
Yükseklik boyutu:	94 mm
Genislik boyutu:	22.5 mm
Derinlik boyutu:	119 mm
Net ağırlık:	119 g
Brüt ağırlık:	138 g
<b>Çevre</b>	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>Ticari veriler</b>	
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27242208
ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000024

## Opsiyonel aksesuarlar



774639

KOP-XE