

PNOZ m EF 8DI4DO

772142



Yapılandırılabilir PNOZmulti 2 emniyetli küçük kontrolörler, 8 emniyetli dijital giriş, 4 emniyetli yarı iletken çıkış.

Teknik Özellikler

Genel veri

Approval:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC (Eurasian)
Uygulama aralığı:	Arıza emniyeti

Teknik veri

Elektriksel veri

U2'in amacı:	SC çıkışları beslemesi
Besleme gerilimi 2 (V):	24 - 24 V
U2 besleme voltajı tipi:	DC
U2 potansiyel yalıtım:	Evet
UINT1'in amacı:	Modül beslemesi
Dahili voltaj kaynağı:	Temel ünite ile
UINT1 voltaj tipi:	DC
İzin verilen yükler:	Dirençli, Endüktif, Kapasitif

Girişler

EN61131-2 Tip1'e uyg. U girişi:	24 V DC
Potansiyel yalıtım girişi:	Hayır

Yarı iletken çıktılar

S/C O potansiyel yalıtımı:	Evet
S/C çıkışı kısa devre koruması:	Evet

Çevresel veri

Standart ortam sıcaklığı:	EN 60068-2-14
Olarak çevre ısı:	0 - 60 °C
Depolama sıcaklığı standardı:	EN 60068-2-1/-2
İklim uygunluğu standardı:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
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:	II
Kirlilik drcsi açık. ve kaçak:	2
Standart koruma tipi:	EN 60529
Elektriksel izolasyon	
Aradaki potansiyel yalıtım 1:	SC çıkışı ve sistem voltajı
Potansiyel yalıtım tipi 1:	Temel yalıtım
Mekanik Veri	
Montaj konumu:	yatay üst silin ray üzerinde
DIN rayı boyutları:	35 x 7,5 EN 50022
Alt kısım gövde malzemesi:	PC
Ön plaka gövde malzemesi:	PC
Muhafaza malzemesi üst kısım:	PC
Bağlantı terminali:	Yay yüklü terminal, Vida terminali
Terminal yapısı:	takılabilir
İlet. ç/k esn. AWG bilgisi:	24 - 12 AWG
Yükseklik boyutu:	101.4 mm
Genislik boyutu:	22.5 mm
Derinlik boyutu:	120 mm
Net ağırlık:	105 g

Brüt ağırlık:	115 g
Çevre	
RoHS direktifi:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS uygunluğu:	evet
RoHS istisnaları:	evet
Direktfe göre RoHS istisnaları:	7A
REACH uygunluğu:	en az bir SVHC maddesi içerir
REACH'de bulunan maddeler:	öncülük etmek
Kirleticinin % Payı:	> 0,1%
CAS Numarası.:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Ticari veriler	
Harmonized System Code:	85389091
EAN kodu:	4046548069402
ECLASS sürümü:	ECLASS-13
ECLASS Referans Özelliği:	27242204
ETIM Sürümü:	ETIM-9.0
ETIM Referans Grubu:	EG000024
ETIM Referans Özelliği:	EC001419
Cilt:	0.373 dm3

Mecburi operasyon aksesuarları



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm



751004

PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm

Opsiyonel aksesuarlar

779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

