

PNOZ m B0

772100



Yapılandırılabilir PNOZmulti 2 emniyetli küçük kontrolörler, temel ünite, genişletilebilir, 20 emniyetli dijital giriş, 4 emniyetli yarı iletken çıkışı.

Teknik Özellikler

Genel veri

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

Teknik veri

Elektriksel veri

U1'in amacı:	Sistem beslemesi
Besleme gerilimi (V):	24 - 24 V
U1 besleme voltajı tipi:	DC
Cihaz devre kesicisi U1:	6 A, otomatik, Kar.B
U2'in amacı:	SC çıkışları beslemesi
Besleme gerilimi 2 (V):	24 - 24 V
U2 besleme voltajı tipi:	DC
U2 potansiyel yalıtım:	Evet
İzin verilen yükler:	Dirençli, Endüktif, Kapasitif

Yapılandırılabilir girişler / çıkışlar






Programlanabilir Giriş/Çıkış s:	8
IO potansiyel yalıtımı:	Hayır
K. dev. prot. n/emn. S/C O:	Evet
1 n/emniyetli S/C O'da voltaj:	UB - 0,1 A'da 2 V

Girişler

EN61131-2 Tip1'e uyg. U girişi:	24 V DC
Potansiyel yalıtım girişi:	Hayır
Yarı iletken çıkıtlar	
S/C O potansiyel yalıtımı:	Evet
S/C çıkışı kısa devre koruması:	Evet
Saat çıkıtlarını test edin	
Test puls çıkışlarının adedi:	4
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:	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
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:	45 mm
Derinlik boyutu:	120 mm
Net ağırlık:	220 g
Brüt ağırlık:	230 g
Çevre	
RoHS direktifi:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS uygunluğu:	evet
RoHS istisnaları:	evet
Direktife göre RoHS istisnaları:	7A, 7C I
REACH uygunluğu:	en az bir SVHC maddesi içerir
REACH'de bulunan maddeler:	öncülük etmek, Kurşun oksit
Kirleticinin % Payı:	> 0,1
CAS Numarası.:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Ticari veriler	
Harmonized System Code:	85371091
EAN kodu:	4046548059137
ECLASS sürümü:	ECLASS-13
ECLASS Referans Özelliği:	27242207
ETIM Sürümü:	ETIM-9.0
ETIM Referans Grubu:	EG000024
ETIM Referans Özelliği:	EC000236
Cilt:	0.648 dm3

Mecburi operasyon aksesuarları

	773010B	Basic Licence for PNOZmulti Config.
	779211	Chipcard 1 piece 32kB
	779201	PNOZmulti Chipcard 1 piece
	751008	PNOZ s Set1spring loaded terminals 45mm
	750008	PNOZ s Set1screw terminals 45mm

Opsiyonel aksesuarlar

	773010R	Time lim Licence 3Mth for PNOZmulti Conf
	773010S	Time lim Licence 2Mth for PNOZmulti Conf
	773010Q	Time lim Licence 4Mth for PNOZmulti Conf

779200

PNOZmulti Chipcard Set 10 piece



779212

PNOZmulti Chipcard Set 10 pieces 32kB



779261

PNOZ mm0.xp terminator left (10 pcs.)



779250

PNOZmulti Seal 12 pieces



779240

PNOZmulti Chipcard Holder (Sparepart)



779230

PNOZ Chip Card Reader



773011W

Project Upgr Licence for PNOZmulti Serv

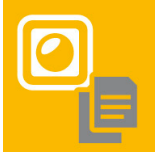
773010W

Project Upgr Licence f. PNOZmulti Config

312993

PSSu A USB-CAB05





773011U

Basic Upgr Licence for PNOZmulti Service



312992

PSSu A USB-CAB03



773010U

Basic Upgr Licence for PNOZmulti Config



779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)



773011V

User Upgr Licence for PNOZmulti Service



773011B

Basic Licence for PNOZmulti Service



773011K

User Licence for PNOZmulti Service



773010K

User Licence for PNOZmulti Config

773011G

Project Licence for PNOZmulti Service

PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

773010G

Project Licence for PNOZmulti Config
