



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
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
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:	45 mm
Derinlik boyutu:	120 mm
Net ağırlık:	235 g
Brüt ağırlık:	250 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	
ECLASS sürümü:	ECLASS-9,1
ECLASS Referans Özelliği:	27242207
ETIM Sürümü:	ETIM-7,0
ETIM Referans Grubu:	EG000024

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

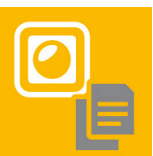
312993

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



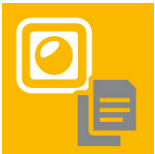
773011B

Basic Licence for PNOZmulti Service



773011K

User Licence for PNOZmulti Service



773010K

User Licence for PNOZmulti Config

773011G

Project Licence for PNOZmulti Service

773010G

Project Licence for PNOZmulti Config