

PNOZ p1vp 30s

773950



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingang: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 2 HL-Ausgänge, verzögerte Ansteuerung der Anschlüsse möglich, automatischer/überwachter Start, Breite: 45 mm, UB = 24 V DC, steckbare Klemmen in Schraubtechnik, Basisgerät PNOZpower modulares Sicherheitssystem, Verzögerung 0,3 - 30 s.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, EAC, TÜV
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Eingänge	
Anzahl Eingänge:	2
Halbleiterausgänge	
Anzahl Halbleiterausgänge:	2
Toleranz ext. Spann. DC Halbl.:	-15 %/+10 %
Gebrauchskat. nach EN 60947-1:	DC-12
Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-10 - -10 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Schwingungen nach Norm:	EN 60068-2-6
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 60947-1

Überspannungskategorie:	III
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP30
Schutzart Klemmen:	IP20
Zeiten	
Zeitgenauigkeit tv (Endwert):	+/-15 % +20 ms
Mechanische Daten	
Einbaulage:	waager. auf Hutschiene
Gehäusematerial Unterteil:	PPO UL 94 V1
Gehäusematerial Oberteil:	ABS UL 94 V0
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	steckbar
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	94 mm
Abmessung b:	45 mm
Abmessung t:	135 mm
Nettogewicht:	355 g
Bruttogewicht:	360 g
Umwelt	
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
EAN-Code:	4046548012712
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0

ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	0.818