



PNOZsigma Kontaktenerweiterung, Ausgänge: 2 HL-Sicherheitsausgänge, 1 Standard HL-Ausgang, UB = 24 V DC, Breite: 22,5 mm, steckbare Schraubklemmen, Erweiterungsmodul zur Erweiterung in Verbindung mit sicherheitsgerichteten Steuerungsteilen.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, CCC, cULus Listed, TÜV, EAC
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Zweck von U1:	Versorgung des Moduls
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Leistungsaufnahme DC U1:	95 W
Geräteabsicherung maximal:	4 A, Automat, Charakteristik B
Halbleiterausgänge	
Anzahl Halbleiterausgänge:	0
Gebrauchskat. nach EN 60947-1:	DC-12
Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, 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:	IP40
Schutzart Klemmen:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Gehäusematerial Oberteil:	PC
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	steckbar
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	98 mm
Abmessung b:	22.5 mm
Abmessung t:	120 mm
Nettogewicht:	120 g
Bruttogewicht:	130 g
Umwelt	
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000019

Optionales Zubehör

750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm

