



PNOZsigma Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, manueller/automatischer Start, Ausgänge: 2 S, 1 HL, UB = 24 V DC, Breite: 17,5 mm, steckbare Klemmen in Schraubtechnik, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren, Lichtgitter.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Not-Aus-Überwachung unverzög.;Grenztaster;Lichtschrankenüberw. Typ.2 m T;Lichtschrankenüberw. Typ.2 o T;Lichtschrankenüberw. Typ.4;Schutztürwächter
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;manueller Start;Querschlusserkennung;Anlaufstestung;manueller Start mit Überw.;ohne Querschlusserkennung;Selbsttest
Produktnorm:	EN 60947-5-1
Normen:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmenart:	steckbar
Klemmentyp:	Schraubklemme
Anzahl Sicherheitskontakte unverzögert:	2
Anzahl Sicherheitskontakte verzögert:	0
Anzahl Hilfskontakte:	0
Anzahl Halbleiterausgänge:	1
Stop-Kategorie:	0
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	5.0 A
Max. Strom bei AC15:	5.0 A
Abmessung Breite:	17.5 mm
Abmessung Höhe:	98.0 mm

Abmessung Tiefe:	120.0 mm
Bruttogewicht:	150 g
Nettogewicht:	140 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



750003

PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm



750900

PNOZ s pIE



750910

PNOZ s nIE



750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)