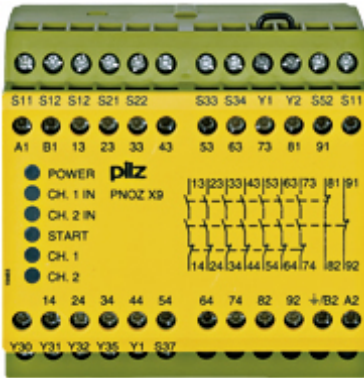


PNOZ X9 100-120VAC 24VDC 7n/o 2n/c 2so

774605



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit Querschlusserkennung, Ausgänge: 7 S, 2 Ö, 2 HL, automatischer/überwachter Start, UB = 24 V DC, Breite: 90 mm, Schraubklemmen integriert, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren. Geeignet für Ansteuerung durch HL-Ausgänge.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;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;manueller Start mit Überw.;ohne Querschlusserkennung
Produktnorm:	EN 60947-5-1
Normen:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Versorgungsspannung (V):	100,0 - 120,0
Art der Versorgungsspannung:	AC
Art der Versorgungsspannung 2:	DC
Versorgungsspannung 2 (V):	24
Klemmenart:	fest
Klemmentyp:	Schraubklemme
Anzahl Sicherheitskontakte unverzögert:	7
Anzahl Sicherheitskontakte verzögert:	0
Anzahl Hilfskontakte:	2
Anzahl Halbleiterausgänge:	2
Stop-Kategorie:	0
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	7.0 A
Max. Strom bei AC15:	5.0 A

Abmessung Breite:	90.0 mm
Abmessung Höhe:	87.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	760 g
Nettogewicht:	750 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C