

PNOZ X13 24VDC 5n/o 1n/c

774549



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 1/2-kanalige Beschaltung mit/ohne Querschlusserkennung, Ausgänge: 5 S, 1 Ö, UB = 24 V DC, Breite: 45 mm, Schraubklemmen integriert, Überwachung von Not-Halt, Schutztüren.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Not-Aus-Überwachung unverzög.;Grenztaster;Schutztürwächter
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;Querschlusserkennung;manueller Start mit Überw
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:	fest
Klemmentyp:	Schraubklemme
Anzahl Sicherheitskontakte unverzögert:	5
Anzahl Sicherheitskontakte verzögert:	0
Anzahl Hilfskontakte:	1
Anzahl Halbleiterausgänge:	0
Stop-Kategorie:	0
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	7.0 A
Max. Strom bei AC15:	5.0 A
Abmessung Breite:	45.0 mm
Abmessung Höhe:	87.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	355 g

Nettogewicht:	345 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



774090

SCHUTZKAPPE P-93 (VE 20 St.)