



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: 2-kanalige Beschaltung mit Querschlusserkennung, Ausgänge: 2 Sicherheitsausgänge + 1 Hilfsausgang in HL-Technik, verzögert, automatischer/überwachter Start, UB = 24 V DC, Breite: 22,5 mm, steckbare Klemmen in Schraubtechnik, Verknüpfung mehrerer Geräte, Trittmattenauswertung.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Anwendungsmöglichkeiten:	Not-Aus-Überwachung unverzög.;Schaltmatte;Schutztürwächter;Not-Aus-Überwachung verzögert
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig;Querschlusserkennung;Anlaufstestung;manueller Start mit Überw.;ohne Querschlusserkennung;Selbsttest;Rückfallverzögerung prog.;mit UND-Eingang;mit ODER-Eingang
Produktnorm:	EN 60947-5-1
Normen:	DIN V VDE 801-1/A1;EN 1760-1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Klemmenart:	steckbar
Klemmentyp:	Schraubklemme
Anzahl Sicherheitsausgänge unverzögert:	1 ST
Anzahl Sicherheitsausgänge verzögert:	1 ST
Anzahl Taktausgänge:	2
Einstellbare Zeiten:	0,00 s;0,15 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;2,00 s;3,00 s;5,00 s;7,00 s
Stop-Kategorie:	0/1
Abmessung Breite:	22.5 mm
Abmessung Höhe:	94.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm

Bruttogewicht:	145 g
Nettogewicht:	130 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2