

PSWZ X1P C 0,5V/24-240VACDC 2n/o 1n/c2so

787949



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge: Messeingänge 1/3-phasige Motoren, Ausgänge: 2 S, 1 Ö, 2 HL, UB = 24 - 240 V AC/DC, UMmax = 690 V, Schaltschwelle 20 - 500 mV, Breite 45 mm, steckbare Federkraftklemmen, Stillstandswächter, das Gerät überwacht die beim Auslaufen von Motoren erzeugte EMK Spannung.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC
Anwendungsmöglichkeiten:	Stillstandsüberwachung
Betriebsarten:	einkanalig;automatischer Start;zweikanalig
Normen:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;EN ISO 14119;VDE 0113-1
Versorgungsspannung (V):	24,0 - 240,0
Art der Versorgungsspannung:	AC/DC
Klemmenart:	steckbar
Klemmentyp:	Federkraftklemme
Anzahl Halbleiterausgänge:	2
Max.Strom bei DC13 I(6 Schaltspiele/m):	4.0 A
Max. Strom bei AC15:	3.0 A
Messkreis Frequenzbereich:	0 - 3000
Abmessung Breite:	45.0 mm
Abmessung Höhe:	101.0 mm
Abmessung Tiefe:	121.0 mm
Bruttogewicht:	330 g
Nettogewicht:	325 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C

Optionales Zubehör



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4
