

Pilz Kontaktblock 24VDC 4 n/o 1 n/c ex PNOZ s7.2 C #751177

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789805
EAN	4046548052534
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	751177
Hersteller-Typ	PNOZ s7.2 C #751177
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Strom

Technische Informationen

Ausführung	
Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern	
Geeignet zur Überwachung von	
Geeignet zur Überwachung von Ventilen	
Geeignet zur Überwachung von	Schutzeinrichtungen
Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren	
Geeignet zur Überwachung von	
Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern	
Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Bemessungssteuerspeisespann 24...24V	
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ntaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,	kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	lbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,	Halbleiter
Kategorie nach EN 954-1	
Performance Level nach EN ISO 13849-1	
Mit TÜV-Zulassung	
Mit Zulassung für BG BIA	



Breite	17.5mm
Höhe	102mm
Tiefe	120mm

Pilz Kontaktblock 24VDC 4 n/o 1 n/c ex PNOZ s7.2 C #751177 Ausführung Erweiterungsgert, Ausfhrung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage mglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 4, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung nach UL, Breite 17,5mm, Höhe 102mm, Tiefe 120mm,

[Pilz Kontaktblock 24VDC 4 n/o 1 n/c ex PNOZ s7.2 C #751177 online kaufen](#)

