

Schneider Electric Ventilüberwachung hydr. 24VDC XPSPVT1180

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0731834
EAN	3389110724837
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	XPSPVT1180
Hersteller-Typ	XPSPVT1180
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	
Bemessungssteuerspeisespannr 24...24V	
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	kontaktbehafet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ktbehafet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	eiter
Kategorie nach EN 954-1	
Mit TÜV-Zulassung	
Mit Zulassung für BG BIA	
Mit Zulassung nach UL	
Breite	100mm
Höhe	73mm
Tiefe	118mm

Schneider Electric Ventilüberwachung hydr.

24VDC X PSPVT1180 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 0, 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, Breite 100mm, Höhe 73mm, Tiefe 118mm, Sicherheitslösungen PREVENTA, Sicherheitsbaustein zur dynamischen Über-, wachung von Ventilen an lineargetriebenen, Hydraulikpressen, Sicherheitsniveau: Kat.

4 (EN954-1), ent-, spricht SIL3 (EN62061), PL=e (EN13849-1), Sicherheitsausgänge: 1 Schließer, 1 Öffner, Betriebsspannung: 24 VDC, Baubreite: 100 mm - Schutzart: IP20

[Schneider Electric Ventilüberwachung hydr. 24VDC XPSPVT1180 online kaufen](#)

