

Pilz Kontaktblock rückfallverz. 24VDC 4n/o PZE X4V 8 #774584

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0715124
EAN	4046548010787
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774584
Hersteller-Typ	PZE X4V 8 #774584
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, sichere rt, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, sichere rt, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur taktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte

Anzahl der Ausgänge, Meldefur bleiter

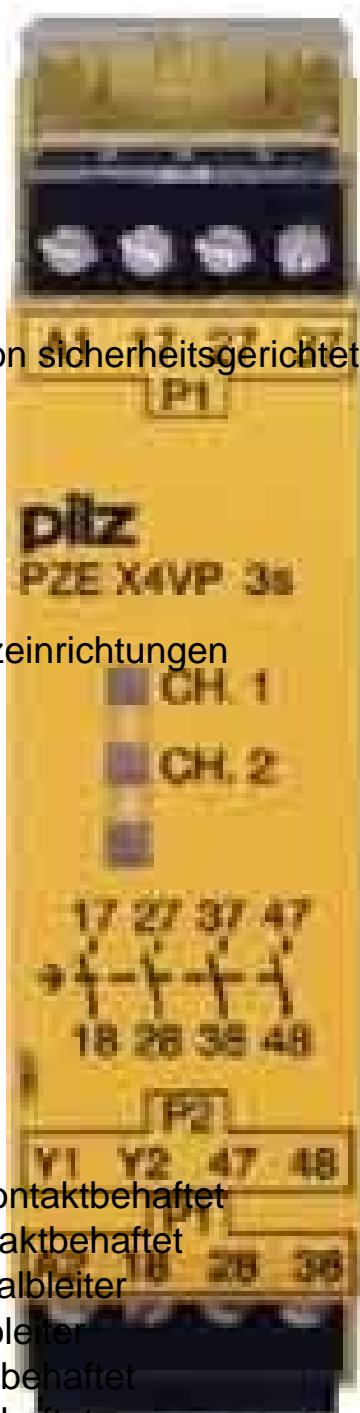
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL



Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Kontaktblock rückfallverz.

24VDC 4n/o PZE X4V 8 #774584 Ausführung Erweiterungsgerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafte 4, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 3, Mit Zulassung nach UL, Breite 22,5mm, Höhe 87mm, Tiefe 121mm,

[Pilz Kontaktblock rückfallverz. 24VDC 4n/o PZE X4V 8 #774584 online kaufen](#)

