

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 6n/o 4n/c 3LED PNOZ X10 #774709

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705015
EAN	4046548010473
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774709
Hersteller-Typ	PNOZ X10 #774709
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
- Auswertung der Eingänge
- Mit Starteingang
- Mit Mutingfunktion
- Mit Rückführkreis
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherhe kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, sicherhe Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, Meldefur ktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldefur eiter
- Kategorie nach EN 954-1
- Performance Level nach EN IS
- Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung nach UL

Breite	90mm
Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 6n/o 4n/c 3LED PNOZ X10 #774709 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen, Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet 6, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafet 4, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafet 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 für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 90mm, Höhe 87mm, Tiefe 121mm,

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 6n/o 4n/c 3LED PNOZ X10 #774709 online](#)

[kaufen](#)

