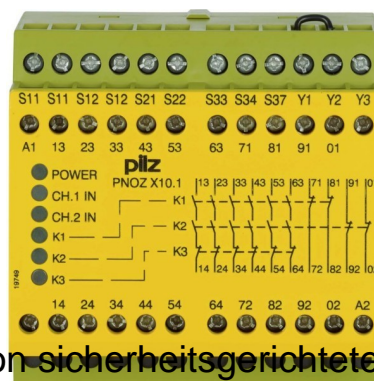


Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 6n/o 4n/c 6LED PNOZ X10.1 #774749

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0714823
EAN	4046548010275
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774749
Hersteller-Typ	PNOZ X10.1 #774749
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 Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, kontaktbehafet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	kontaktbehafet
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ntaktbehafet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,	kontaktbehafet
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	90mm
Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 6n/o 4n/c 6LED PNOZ X10.1 #774749
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, kontaktbehafte 6, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,
Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte
4, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte 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 6LED PNOZ X10.1 #774749 online](#)

[kaufen](#)

