

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 110-120VAC 3n/o 1n/c PNOZ 1 #775630

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739195
EAN	4046548010176
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	775630
Hersteller-Typ	PNOZ 1 #775630
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 110...120V	
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafte	3
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	1 kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	1
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	1 Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte	1
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	1 ktbehafte
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	1
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	1 eiter
Kategorie nach EN 954-1	
Mit TÜV-Zulassung	
Mit Zulassung für BG BIA	
Mit Zulassung nach UL	
Breite	90mm

Tiefe 110mm

Höhe 75mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 110-120VAC 3n/o 1n/c PNOZ 1 #775630 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

120V, Spannungsart zur Betätigung AC, Auswertung der Eingänge ein- und zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehäftet 3, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehäftet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehäftet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehäftet 0, 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 90mm, Höhe 75mm, Tiefe 110mm, Sicherheitsschaltgerät für die Überwachung von Not-Halt-Tastern und Schutztüren, Das Sicherheitsschaltgerät erfüllt Forderungen der EN 60947-5-1, EN 60204-1 und VDE 0113-1 und darf eingesetzt werden in Anwendungen mit Not-Halt-Tastern und Schutztüren.

Das Schaltgerät erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen: Die Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut.

Die Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam.

Bei jedem Ein-Aus-Zyklus der Maschine wird automatisch überprüft, ob die Relais der Sicherheitseinrichtung richtig öffnen und schließen.

Der Trafo ist kurzschlussfest.

Bei Gleichspannungsversorgung wirkt eine elektronische Sicherung.

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 110-120VAC 3n/o 1n/c PNOZ 1 #775630 online kaufen](#)

