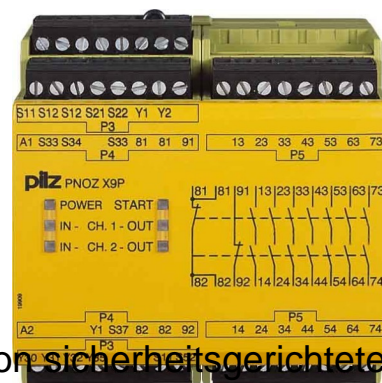


Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 7n/o 2n/c 2so PNOZ X9P C #787609

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739414
EAN	4046548008005
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	787609
Hersteller-Typ	PNOZ X9P C #787609
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	45mm
Höhe	94mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 7n/o 2n/c 2so PNOZ X9P C #787609
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 Federzuganschluss, Tragschienenmontage möglich,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung
der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet 7, 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 2, 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
nach UL, Breite 45mm, Höhe 94mm, Tiefe 121mm, 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, Schutztüren,
Lichtschranken.

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 24VDC 7n/o 2n/c 2so PNOZ X9P C #787609 online](#)



[kaufen](#)

