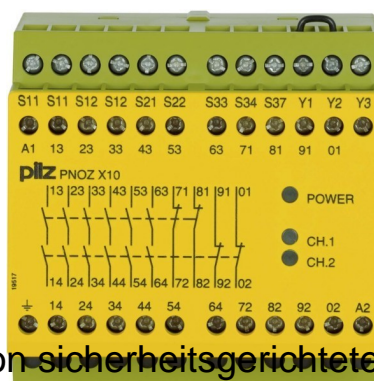


## Pilz Not-Aus-Schaltgerät 110-120AC6n/o4nc3LED PNOZ X10 #774703

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739338
EAN	4046548010497
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774703
Hersteller-Typ	PNOZ X10 #774703
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	
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, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	leiter
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 110-120AC6n/o4nc3LED PNOZ X10 #774703  
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 AC 50 Hz 110 ...

120V, Spannungsart zur Betätigung AC, 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 110-120AC6n/o4nc3LED PNOZ X10 #774703 online](#)

[kaufen](#)

