

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 230-240AC6n/o4nc6LED PNOZ X10.1 #774746

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0744398
EAN	4046548010299
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774746
Hersteller-Typ	PNOZ X10.1 #774746
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
- Bemessungssteuerspeisespann 230...230V
- Bemessungssteuerspeisespann 230...230V AC 60 Hz
- Spannungsart zur Betätigung
- Mit abnehmbaren Klemmen
- Auswertung der Eingänge
- Mit Starteingang
- Mit Rückführkreis
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldedefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, Meldedefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet
- Anzahl der Ausgänge, Meldedefunktion, unverzögert, Halbleiter
- Anzahl der Ausgänge, Meldedefunktion, unverzögert, Halbleiter
- Kategorie nach EN 954-1
- Performance Level nach EN ISO 13849-1
- Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung nach UL

Breite	90mm
Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 230-240AC6n/o4nc6LED PNOZ X10.1 #774746
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 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 230 ...

230V, 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 230-240AC6n/o4nc6LED PNOZ X10.1 #774746 online](#)



[kaufen](#)

