

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 240AC24DC3n/o1n/c1so PNOZ X3 #774319

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0739371

EAN 4046548011616

Hersteller Pilz

Hersteller-ArtNr 774319

Hersteller-Typ PNOZ X3 #774319

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stron



Ausführung

Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern

Geeignet zur Überwachung von

Geeignet zur Überwachung von Ventilen

Geeignet zur Überwachung von

Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren

Geeignet zur Überwachung von

Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern

Ausführung des elektrischen Ar

Tragschienenmontage möglich

Bemessungssteuerspeisespanr 240...240V

Bemessungssteuerspeisespann 24g. 24s bei DC

Spannungsart zur Betätigung

Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Mit Mutingfunktion

Mit Rückführkreis

Anzahl der Ausgänge, sicherhe rt, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherhe rt, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur ntaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefur Ibleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Mit TÜV-Zulassung



Mit Zulassung nach UL

Breite 45mm
Höhe 87mm
Tiefe 121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 240AC24DC3n/o1n/c1so PNOZ X3 #774319 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern, Geeignet zur Überwachung von Ventilen, Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 240 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V. Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 3, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, sicherheitsgerichtet. Halbleiter 0. Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach EN 954-1 4, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 45mm, Höhe 87mm, Tiefe 121mm,



Pilz Not-Aus-Schaltgerät 240AC24DC3n/o1n/c1so PNOZ X3 #774319 online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten