

Pilz Sich.sensor.Auswertegerät 24VDC 2so PNOZ e3.1p #774139

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758543
EAN	4046548011913
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774139
Hersteller-Typ	PNOZ e3.1p #774139
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 24...24V

Spannungsart zur Betätigung

Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sichere kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sichere Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefur ktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefur eiter

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA

Mit Zulassung nach UL

Breite 22.5mm

Höhe 94mm



Tiefe	121mm
-------	-------

Pilz Sich.sensor.Auswertegerät 24VDC 2so PNOZ e3.1p #774139 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen, Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Mit abnehmbaren Klemmen, Auswertung der Eingänge ein- und zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehafet 2, 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 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 22,5mm, Höhe 94mm, Tiefe 121mm,

[Pilz Sich.sensor.Auswertegerät 24VDC 2so PNOZ e3.1p #774139 online kaufen](#)

