

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 4n/o 1so 1so t PNOZ e6vp C #78419

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0739286
EAN	4046548008784
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	784193
Hersteller-Typ	PNOZ e6vp C #784193
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 Schutzvorrichtungen	
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	
Anzahl der Ausgänge, sichere	4, kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, sichere	4, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	2, kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,	kontaktbehafte
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	2, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,	Halbleiter
Kategorie nach EN 954-1	
Mit TÜV-Zulassung	
Mit Zulassung für BG BIA	
Mit Zulassung nach UL	
Breite	45mm
Höhe	87mm



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

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 4n/o 1so 1so t PNOZ e6vp C #784193
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, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
unverzögert, kontaktbehafte 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
verzögert, kontaktbehafte 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,
Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte
0, 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, Mit Zulassung
nach UL, Breite 45mm, Höhe 87mm, Tiefe 121mm,

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24VDC 4n/o 1so 1so t PNOZ e6vp C #78419 online](#)

[kaufen](#)

