

Device for monitoring of safety-related circuits 787305

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0739359
EAN	4046548008494
Producer	Pilz
Producer-Model	787305
Producer-Typ	PNOZ X2.7P C #787305
min. Order	
Class	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

Tragschienenmontage möglich

Bemessungssteuerspeisespannung U_N bei AC 50 Hz

Bemessungssteuerspeisespann 24...24V

Spannungsart zur Betätigung

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Mit Mutingfunktion

Mit Rückführkreis

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Performance Level nach EN ISO 13849-1

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung für BG BIA



Breite	22.5mm
Mit Zulassung nach UL	

[Device for monitoring of safety-related circuits 787305 online kaufen](#)

