

Device for monitoring of safety-related circuits 0041264

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------|
| Products_Model | ET0782882 |
| EAN | 4030641412647 |
| Producer | Dold&Söhne |
| Producer-Model | 0041264 |
| Producer-Typ | BO5988.61/024 24VAC/ |
| 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 | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Tragschienenmontage möglich | |
| Bemessungssteuerspeisespann | 24...24V |
| Bemessungssteuerspeisespannung bei DC | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Auswertung der Eingänge | |
| Mit Starteingang | |
| Mit Rückführkreis | |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet | |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter | |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet | |
| Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet | |
| Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter | |
| Breite | 100mm |
| Höhe | 74mm |
| Tiefe | 121mm |

[Device for monitoring of safety-related circuits 0041264 online kaufen](#)

