

SRC MARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Koppelrelais mit zwangsgeführten Kontakten
Mit einem Diagnosedeckungsgrad von 99 % zählen Relais mit zwangsgeführten Kontakten zu den bewährten Bauteilen in der Sicherheitstechnik. Über die Verriegelung der Kontakte zueinander gewährleisten sie einen synchronen Schaltstatus an beiden Kontakten. Dadurch wird sichergestellt, dass im Fehlerfall (zum Beispiel beim Verschweißen des Arbeitskontaktes durch Überlastung) der Meldekontakt den gleichen Schaltstatus beibehält. Durch die Abfrage des Meldekontaktes und dem Vergleich mit SOLL- und IST-Werten in der (Sicherheits-) Steuerung können im Fehlerfall Maßnahmen zum Schutz von Mensch und Maschine eingeleitet werden.

- 2 Wechsler mit 6 A, zwangsgeführt nach EN 61810-3 Typ B
- Bewährtes Bauteil in der Sicherheitstechnik
- Diagnosedeckungsgrad von 99 %

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES FG, Beschriftungsschild
Best.-Nr.	8693270000
Typ	SRC MARK
GTIN (EAN)	4032248364725
VPE	10 Stück

SRC MARK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,3 g

Temperaturen

Lagertemperatur -40 °C...85 °C

Betriebstemperatur, min. -40 °C

Feuchtigkeit 40 °C / 93 % rel.Feuchte,
keine Betauung

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Betriebstemperatur, max. 70 °C

Allgemeine Daten

Farbe weiß

Klassifikationen

ETIM 6.0 EC001288 ETIM 7.0 EC001288

ETIM 8.0 EC001288 ECLASS 9.0 27-40-06-29

ECLASS 9.1 27-40-06-29 ECLASS 10.0 27-40-06-29

ECLASS 11.0 27-28-11-04 ECLASS 12.0 27-28-11-04

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten [WSCAD](#)