

Schmersal Sicherheits-Sensor AES 1112.2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314835
EAN	4030661059181
Hersteller	Schmersal
Hersteller-ArtNr	101128799
Hersteller-Typ	AES 1112.2
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	
Bemessungssteuerspeisespannr	195.5...253V
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Auswertung der Eingänge	
Mit Starteingang	
Mit Mutingfunktion	
Mit Rückführkreis	
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	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	

Höhe	75mm
Tiefe	110mm

Schmersal Sicherheits-Sensor AES 1112.2 Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von Magnetschaltern, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 195,5 ...

253V, Spannungsart zur Betätigung AC, Auswertung der Eingänge zweikanalig, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 1, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 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 75mm, Tiefe 110mm,

[Schmersal Sicherheits-Sensor AES 1112.2 online kaufen](#)

