

## Schneider Electric Zweihandmodul 24VDC, Kategorie 4 XPSBF1132

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0704808
EAN	3389110274189
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	XPSBF1132
Hersteller-Typ	XPSBF1132
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zweihandschaltgerät

### Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Tragschienenmontage möglich	
Bemessungssteuerspeisespannr 24...24V	
Spannungsart zur Betätigung	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge	
Mit Rückführkreis	
Mit Starteingang	
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	kontaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, sicherhe	rt, Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,	Halbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	ntaktbehaftet
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet	
Anzahl der Ausgänge, Meldefur	lbleiter
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Kategorie nach EN 954-1	
Typklasse für Sicherheitsanford	4
Performance Level nach EN ISO 13849-1	
Mit TÜV-Zulassung	
Mit Zulassung für BG BIA	
Mit Zulassung nach UL	
Breite	22.5mm
Höhe	99mm
Tiefe	114mm



Schneider Electric Zweihandmodul 24VDC, Kategorie 4 XPSBF1132 Ausführung

des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Ausführung der Schaltfunktion der Eingänge Wechsler, Mit Rückführkreis, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 2, 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 1, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, Kategorie nach EN 954-1 4, Typklasse für Sicherheitsanforderungen gemäß EN 574 Typ III C, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung für BG BIA, Mit Zulassung nach UL, Breite 22,5mm, Höhe 99mm, Tiefe 114mm, Für Zweihandsteuerungen, mit Rückführung zur Überwachung nachgeschalteter Schütze

[Schneider Electric Zweihandmodul 24VDC, Kategorie 4 XPSBF1132 online](#)

[kaufen](#)

