

Ifm Electronic Schaltverstärker N0032A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0778616
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	N0032A
Hersteller-Typ	N0032A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennschaltverstärker



Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsversorgungsspannung	15 bei 150
Bemessungsbetriebsfrequenz	45...65Hz
Anzahl der Eingänge nach NAMUR	
Anzahl der Eingänge, potenzial	
Schaltspannung	253V
Schaltstrom	2A
Anzahl der Kanäle	
Ausgangskreis Relais Schließer	
Ausgangskreis Relais Wechsler	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor pnp	
Anzahl der Ausgangskreise Tra	
Anzahl der Ausgangskreise Transistor antivalent	
Anzahl der Ausgangskreise Opt	
Störmeldeausgang	
Eigensicher gemäß EN 60947-5	
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite	20mm
Höhe	120mm
Leistungsaufnahme	1.3W
Betriebstemperatur	-20...60°C
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
Montageart	
Tiefe	112mm
Schutzart (IP)	

Ifm Electronic Schaltverstärker N0032A Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 115 ...

115V, Bemessungsbetriebsfrequenz 45 ...

65Hz, Anzahl der Eingänge nach NAMUR 2, Anzahl der Eingänge, potenzialfrei 0, Schaltspannung 253V, Schaltstrom 2A, Anzahl der Kanäle 2, Ausgangskreis Relais Schließer 0, Ausgangskreis Relais Wechsler 2, Anzahl der Ausgangskreise Transistor potenzialfrei 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor pnp 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor npn 0, Anzahl der Ausgangskreise Transistor antivalent 0, Anzahl der Ausgangskreise Optokoppler 0, Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR, Breite 20mm, Höhe 120mm, Leistungsaufnahme 1,3W, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Tiefe 112mm, Schutzart (IP) IP20, ATEX-Zulassung entsprechend II (1) G D [EEx ia] IIC

[Ifm Electronic Schaltverstärker N0032A online kaufen](#)