

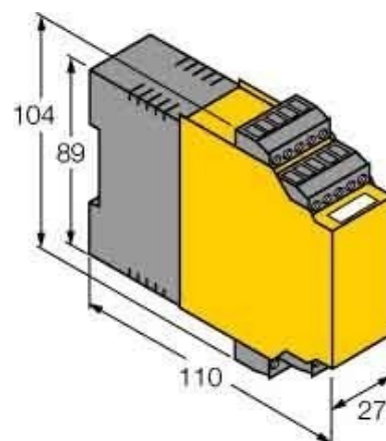
## Turck Trennschaltverstärker Eingangskreisüberwac IM1-451EX-R

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0747396
EAN	4047101119398
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	7541188
Hersteller-Typ	IM1-451EX-R
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennschaltverstärker

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsversorgungsspannung	20...250V AC
Bemessungsbetriebsfrequenz	40...70Hz
Bemessungsversorgungsspannung	20...250V DC
Anzahl der Eingänge nach NAM	
Anzahl der Eingänge, potenzialfrei	
Schaltspannung	250V
Schaltstrom	2A
Schaltfrequenz	10Hz
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	
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen	
Galvanische Trennung zwischen	g
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang	
Galvanische Trennung zwischen	g und allen anderen Stromkreisen
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Breite	27mm
Höhe	104mm
Gerätebauform	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	



---

Tiefe	110mm
-------	-------

Schutzart (IP)	
----------------	--

Turck Trennschaltverstärker Eingangskreisüberwac IM1-451EX-R Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 20 ...

250V, Bemessungsbetriebsfrequenz 40 ...

70Hz, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 20 ...

125V, Anzahl der Eingänge nach NAMUR 4, Anzahl der Eingänge, potenzialfrei 0, Schaltspannung 250V, Schaltstrom 2A, Schaltfrequenz 10Hz, Anzahl der Kanäle 4, Ausgangskreis Relais Schließer 0, Ausgangskreis Relais Wechsler 4, 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, Störmeldeausgang, Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR, Galvanische Trennung zwischen den Eingängen, Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang, Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen, Breite 27mm, Höhe 104mm, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Tiefe 110mm, Schutzart (IP) IP20, Der 4-kanalige Trennschaltverstärker vom Typ IM1-451EX-R ist mit eigensicheren Eingangskreisen ausgestattet.

An das Gerät können Sensoren nach EN 60947-5-6 (NAMUR) oder potenzialfreie Kontaktgeber angeschlossen werden

[Turck Trennschaltverstärker Eingangskreisüberwac IM1-451EX-R online kaufen](#)

