

AMMS 10-44/1 modulo optoaccoppiatore

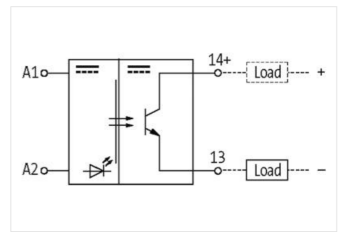
IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A 24 V DC

Link al prodotto

Immagine





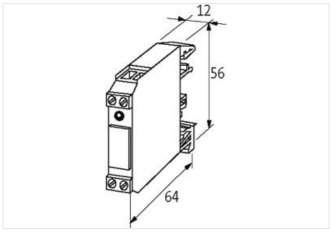


Immagine rappresentativa





dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371604	
ECLASS-6.1	27371604	
ECLASS-7.0	27371604	
ECLASS-8.0	27371604	
ECLASS-9.0	27371604	
ECLASS-10.1	27371604	
ECLASS-11.1	27371604	
ECLASS-12.0	27371604	



stay connected

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028059
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414900
Dati elettrici Ingresso	
Tensione di ingresso OFF CC min	0 V
Tensione di entrata OFF CC max	3 V
Tensione di entrata CC min	10 V
Tensione di entrata CC max	53 V
Corrente d'ingresso	6 mA
Dati elettrici Uscita	
Ritardo di spegnimento max	700 μs
Corrente di riposo OFF max	0,3 mA
Frequenza di commutazione induttiva max	30 Hz
Frequenza di commutazione ohmica max	500 Hz
Tensione di commutazione CC min	4,5 V
Tensione di commutazione CC max	53 V
Corrente di commutazione min	1 mA
Corrente di commutazione max	1,2 A
Calo di tensione CC max	1,2 V
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	rosso
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Tensione di isolamento nominale	3750 V
Protezione dei dispositivi Fluidi	
Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Dati meccanici Dati del materiale	
Colore alloggiamento	nero
Materiale custodia	Plastica
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, G32, (EN 60715)
Altezza	56 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	64 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Tipo di collegamento 2	
Tipo di collegamento 1	Input
Tipo di collegamento 2	Output
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female



PIN 1	13
PIN 2	+ 14