



Denominazione del prodotto

Tip

Caratteristiche generali

Materiale

custodia Lega di alluminio-zinco

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	2NA+2NC Scatto	
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio (Max)

Terminali	Nm	1
	lbin	0.74lbft

Connessione cablaggio

Tipo ingresso cavi	1 x M20	
Manovre	cycles	>10000000

Durata meccanica

Condizioni ambientali		
Temperatura	min	°C

Temperatura di impiego	max	°C	-25
	min	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	max	°C	-40
	min	°C	+70

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione	Terminali	IP20
	Custodia	IP54

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

Omologazioni e conformità	
---------------------------	--

Conformità	
------------	--

EN 60447.	
IEC/EN 60204-1	

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001258 -
Interruttore a
pedale