

PRODUCT-DETAILS

# E219-C

E219-CE219-C- spia rossa, 115-250 V c.a., 16 A, 115 ... 230 V, 2LED, Red, MW:0.5



## Informazioni generali

Tipo	E219-C
ID prodotto	2CCA703401R0001
EAN	7612270939299
Descrizione catalogo	E219-CE219-C- spia rossa, 115-250 V c.a., 16 A, 115 ... 230 V, 2LED, Red, MW:0.5
Descrizione	Codice Ordine: M093929 - la gamma di spie luminose E219 sono disponibili con larghezza 9mm (0,5 moduli) possono essere utilizzati per indicare condizioni operative quali segnalazione di una perdita di fase. Grazie alla tecnologia LED, queste spie offrono una maggiore luminosità e durata nel tempo; disponibili in 4 diverse tensioni di alimentazione e in versione a doppia e tripla spia led nello stesso dispositivo da 9mm

## Dati tecnici

Norme di riferimento	EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 62094-1 UL508
Tensione nominale (U <sub>r</sub> )	250 V

Tensione nominale di funzionamento	115 ... 230 V
Tensione nominale di isolamento ( $U_i$ )	250 V
Range di tensione	115 ... 250 V AC
Tensione di tenuta ad impulso ( $U_{imp}$ )	4 kV
Tensione ausiliaria AC/DC	LED Indicator 115...250 V AC
Tipo di tensione d'ingresso	AC
Corrente nominale ( $I_n$ )	16 A
Frequenza nominale (f)	50/60 Hz
Perdita di potenza	0.47-1 W
Power Watt	0.47 W
Numero di LED	2
Coppia di serraggio	1.2-1.5 N·m
Tipo di lampada	LED
Switch Type	Double Interrupting Contacts
Material of Conductor	Rame
Note	Sealable in the On and Off positions
Colore	Rosso
Colore copertura	Red
Lamp Color	Red
Capacità di connessione	Solid 1x1...6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>
Vita operativa	LED Indicator 50000 ora

## Material Compliance

Informazioni RoHS	2CCC441015D0201
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20170426
REACH Declaration	2CCC005047D0201
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25...+55 °C In magazzino -40...+70 °C
Grado di protezione	IP20
Informazioni ambientali	2CCC441002C0201

## Reperto tecnico UL/CSA

Corrente nominale in cortocircuito (SCCR)	3 kA
---	------

## Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	0.5
Larghezza prodotto	9 mm
Altezza prodotto	85 mm
Profondità prodotto	68 mm
Peso netto prodotto	40 g
Profondità integrata ( $t_2$ )	58 mm

## Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 10 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	43 g
E-Number (Finland)	2312303
E-Number (Sweden)	2102812
E-Number (Switzerland)	472252438

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato CB	9AKK108466A3847
Dichiarazione di conformità - CE	2CCC441015D0201
Declaration of Conformity - UKCA	9AKK108467A6138
Certificato EAC	9AKK107991A4779
Certificato VDE	9AKK108466A3837

## Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

## Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CCC441003C0101
----------------	-----------------

## Classificazioni

ETIM 8	EC001657 - Indicator light for distribution board
ETIM 9	EC001657 - Indicator light for distribution board
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85365053
UNSPSC	39121534
eClass	V11.0 : 27142324
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	4768 >> Indicator light for distribution board
Codice classificazione oggetto	P

---

## Categorie

---

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights

