

PRODUCT-DETAILS

# E217-16-10D48

E217-16-10D48 Luminous Pushbutton, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NO, 0NC, 0CO, EI.  
Color: Grey, 1LED, Green, MW: 0.5



## Informations générales

Extension du type de produit	E217-16-10D48
Code de produit	2CCA703172R0001
EAN	7612270938957
Description courte	E217-16-10D48 Luminous Pushbutton, 16 A, acc. to EN 250 V AC, 1NO, 0NC, 0CO, EI. Color: Grey, 1LED, Green, MW: 0.5
Description longue	Pushbutton 1 NO / 1 NC with maintenance-free LED, Rated current: 16A/250 VACPDC, LED colour: green, 115-250 VACPDC, 12-48 VACDCPDC, 110-220 VDCPDC, Module width 0,5

## Technique

Normes et standards	EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 60669-1 VDE 0632-1 UL508
Tension nominale ( $U_r$ )	Lamp 48 ... 48 V
Tension	acc. to EN 250 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Voltage Range	12 ... 48 V AC/DC
Auxiliary Voltage AC/DC	LED Indicator 12...48 V AC
Maximum Switching Voltage	250 V
Courant nominal ( $I_n$ )	16 A

Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	0.72 W
Puissance Watt	0.72 W
Number of Contacts CO	0
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	1
Number of Main Contacts NC	0
Number of Main Contacts NO	1
Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT)	0
Nombre de pôles	1
Nombre de LED	1
Couple de serrage	1.2-1.5 N·m
Switch Type	Double Interrupting Contacts
Material of Conductor	Copper
Options Provided	1 NO
Remarques	Sealable in the On and Off positions
Couleur	Green
Control Element Color	Grey
Lamp Color	Green
Connecting Capacity	Solid 1x1...6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>

## Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25...+55 °C Storage -40...+70 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CCC441014D0201
REACH Declaration	2CCC005047D0201
Informations environnementales	2CCC441003C0201
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	0.5
Produit Largeur Net	9 mm
Produit Hauteur Net	85 mm
Produit Longueur Net	68 mm
Poids net	53 g
Profondeur d'encastrement (t <sub>2</sub> )	75 mm

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
---------------------------	--------------

Emballage Niveau 1 Poids	594 g
E-Number (Finland)	2312338
E-Number (Switzerland)	467562168

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK108466A3845
CCC Certificate	9AKK108466A3829
Déclaration de Conformité - CE	2CCC441014D0201
Declaration of Conformity - UKCA	9AKK108467A6137
EAC Certificate	9AKK107991A4779
VDE Certificate	9AKK107991A9822

## Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC441003C0101
---	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC001546 - Push button for distribution board
ETIM 9	EC001546 - Push button for distribution board
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
UNSPSC	39122216
eClass	V11.0 : 27142302
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
Code de classification d'objet	S

## Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights

