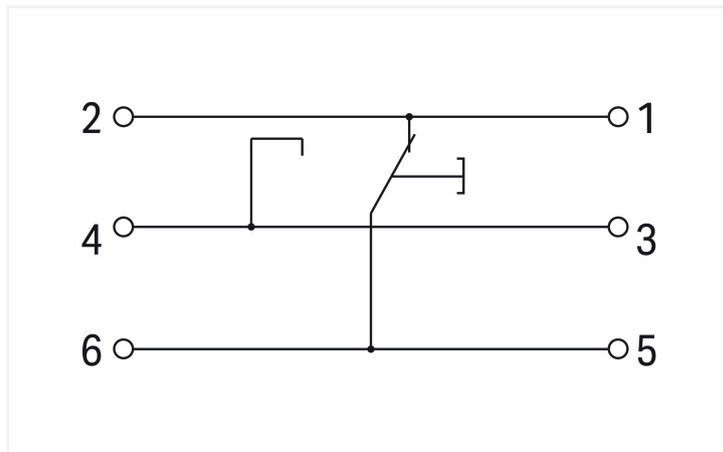


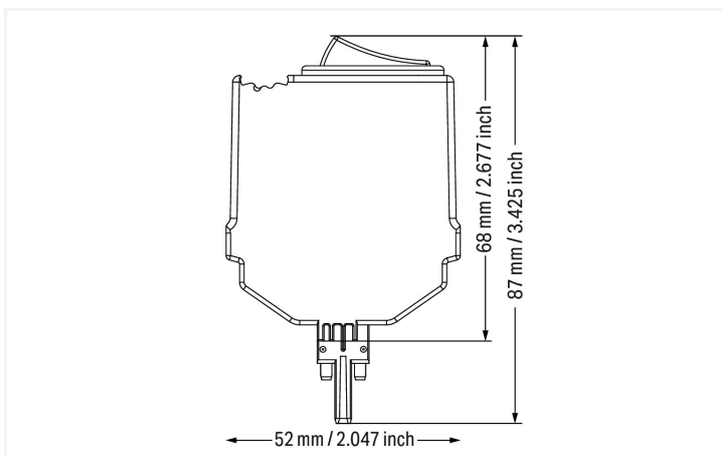
Fiche technique | Référence: 2042-1108

Module commutateur; avec bouton poussoir à impulsions; Tension de commutation AC 250 V; translucide

<https://www.wago.com/2042-1108>



Couleur: translucide



Données électriques

Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Courant de commutation (ohmique) max.	10 A
Courant au démarrage max.	128 A
Tension de commutation max.	250 V AC; 48 V DC
Résistance de passage	≤ 20 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ (500 V DC ; état neuf)
Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	10 x 10 ³ manœuvres; UL : 6 x 10 ³ opérations

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1,5 kVeff
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	15,5 mm / 0.61 inch
Hauteur	87 mm / 3.425 inch
Hauteur utile	68 mm / 2.677 inch
Profondeur	52 mm / 2.047 inch

Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable pour borne de base TOPJOB® S
-----------------	--

Données du matériau

Couleur	translucide
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,149 MJ
Poids	29,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61010-2-201 EN 61373
-----------------------	----------------------------

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 9.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143883818
Numéro du tarif douanier	85365080000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-1	E175199

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 2042-1108



Documentation

Texte complémentaire

2042-1108	19.02.2019	xml 3.68 KB	
2042-1108	09.01.2019	docx 14.85 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2042-1108



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Borne de base pour modules et connecteurs



[Réf.: 2002-1961](#)

Borne de base pour 2 conducteurs; avec pontage horizontal additionnel; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

[Réf.: 2002-1661](#)

Borne de base pour 2 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

[Réf.: 2002-1761](#)

Borne de base pour 3 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

[Réf.: 2002-1861](#)

Borne de base pour 4 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Bande de repérage



[Réf.: 2009-110](#)

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

1.1.3.2 Étiquette de marquage



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc