

IP20





Voyant LED rouge 230VAC QC passage de barre

Caractéristiques techniques

Modèle	
Nombre de modules	1
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60
Tension	
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Dimensions	
Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0.8 W
Matières	
Couleur	rouge
Gestion de l'éclairage	
Type de Lampe	LED
Installation, montage	
Couple de serrage	1,7Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm²
Type de douille	Fix
Type de connexion	cage sans vis
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indian de protection ID	1020

Indice de protection IP

Conditions d'utilisation	
Température de service	-2050 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-4080 °C
Identification	

Voyant modulaire ; Voyant tableau ; Voyant LED ; Voyant présence tension ; Signalisation tableau;Commande circuit éléctrique ; Ordre système électrique ; Directive installation électrique ; Instruction réseau électrique ; Directive câblage électrique ;

Mots clés