Module de base;trous de fixation externes

Powering Business Worldwide

SL4-PIB-EMH Référence N° de catalogue 171302

^				
פוּו	mm	Δd	IVra	ison
uo		G U	W	1001

Gamme	Balises lumineuses SL
Fonction de base	Module de base
Raccordement	Bornes Push-In
Mode de montage	pour montage horizontal
Equipement	Base avec trous de fixation externes avec couvercle
Nombre de modules	max. 5 modules
Couleur	
	noir
Utilisation pour	SL4-L SL4-BL SL4-FL SL4-AP
Connexion à SmartWire-DT	non

Caractéristiques techniques

_	,	-		-
	éτ			

Conformité aux normes		IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique		Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage		Quelconque
Tenue aux chocs	g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal
Degré de protection IEC		IP66 IEC/EN 60529
Degré de protection UL		Type 4, 4X, 13
Couleur du verrine		
		noir
Température ambiante	°C	-30 - +60
Nombre d'éléments de signalisation		max. 5 avec base standard max. 10 avec base pour montage bilatéral
Sections raccordables		
à âme massive ou souples	mm ²	0,2 - 1,5
à âme massive ou souples, avec embout	mm ²	0,25 - 1,5
souples à embout avec collerette plastique	mm ²	0,25 - 0,75
		AWG 24 - AWG 16

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement		V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Modules			

duito	
ge de tension	24 V AC/DC ± 10 %
	110/120 V AC ± 10 %
	230/240 V AC ± 10 %

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-30
Température d'emploi max.		°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Composant de colonne de signalisation, module de raccordement (EC001152)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Elément de colonne de signalisation, module de raccordement (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])				
ype de raccordement du circuit auxiliaire raccordement par borne à ressort				
montage de tube possible	non			
montage sur équerre possible oui				
ontage au sol oui				
coulour				

non

adapté à l'interface AS