Commutateur rotatif lumineux, 30mm, plat, bleu 2 positions, à accrochage



Référence M30C-FWRLK-B N° de catalogue 187023



Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Commutateurs rotatifs lumineux
Design RMQ			face avant plate
Diamètre de perçage	Ø	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			à manette
			à accrochage
Fonction:			
			V 60°
			2 positions
Couleur			
Manette			bleue
Degré de protection			IP66
Collerette			Collerette en métal
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ
Remarques			Fonction accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y

Caractéristiques techniques

Généralités

		IEC/EN 60947 VDE 0660
manœuvres	x 10 ⁶	> 0.1
man./h		≦ 2000
	Nm	≦ 0.3
		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
		IP66
	°C	-25 - +70
		Quelconque
	g	15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal selon IEC 60068-2-27
		DNV GL
		man./h Nm °C

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	70

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Tête de sélecteur (EC000222)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Tête pour sélecteur (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])				
nombre de positions de commutation	2			

finition de l'élément d'actionnement		manette / levier
adapté à l'éclairage		oui
couleur de l'élément d'actionnement		bleu
couleur de la calotte du voyant lumineux		bleu
type de lentille		rond
diamètre de trou	mm	30
largeur de l'ouverture	mm	0
hauteur de l'ouverture	mm	0
fonction de commutation encliquetable		oui
à rappel		non
avec bague frontale		oui
matériau de la bague frontale		métal
couleur de bague frontale		chrome
classe de protection (IP), face avant		IP66
degré de protection (NEMA)		4X, 13