


Bouton-poussoir lumineux, 30mm, plat, jaune, avec du texte X162, à rappel

Référence M30C-FDL-Y-X162
N° de catalogue 182965

Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Boutons-poussoirs lumineux
Design RMQ 			face avant plate
Diamètre de perçage	∅	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			plat à rappel
Étiquette			
étiquette			allumée en jaune avec inscription
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Collerette			Collerette en métal
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 5
Fréquence de commande	man./h		≤ 3600
Effort de commande		N	≤ 5
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal selon IEC 60068-2-27
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL

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 bouton (EC000221)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Tête pour bouton-poussoir (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014])			
couleur du bouton			jaune
nombre de postes de commande			1
type de lentille			rond
diamètre de trou		mm	30.5

largeur de l'ouverture	mm	0
hauteur de l'ouverture	mm	0
type de bouton		plat
adapté à l'éclairage		oui
avec élément de protection		non
étiqueté		oui
fonction de commutation encliquetable		non
à rappel		oui
avec bague frontale		oui
matériau de la bague frontale		métal
couleur de bague frontale		chrome
classe de protection (IP), face avant		IP67/IP69
degré de protection (NEMA), façade		4X, 13