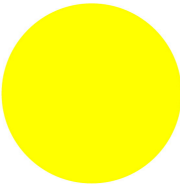
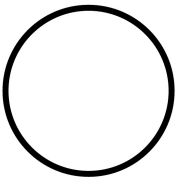
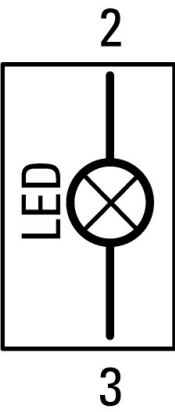




**Voyant lumineux, plat, Câble (noir) avec connecteur M8, tétrapolaire, 1 m, Verrine jaune, LED blanc, 24 V AC/DC**

**Référence** C22-L-Y-24-P32  
**N° de catalogue** 185138

## Gamme de livraison

Gamme			Solution compacte RMQ
Fonction de base			Voyants lumineux
Diamètre de perçage	∅	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			plat
Mode de raccordement			Câble (noir) avec connecteur M8, tétrapolaire
Longueur du câble		m	1
			This item is only available until 12/31/2020, after which it will be replaced with the following item with M12 plug: Y7-181061, C22-L-Y-24-P5
<b>Couleur</b>			
Verrine			jaune
Verrine			
LED			
LED			blanc
Tension assignée d'emploi LED			24 V AC/DC
Degré de protection			IP66, IP67, IP69 (en face avant) IP65 (face arrière)
Connexion à SmartWire-DT			non
Schéma			

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifications			CE, UL, CSA
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 1
Couple de serrage connecteur		Nm	0.6

Couple de serrage bague fileté		Nm	2
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP66, IP67, IP69 (en face avant) IP65 (face arrière)
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-30 - +70
Stockage		°C	- 30 - + 80
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs d'une durée de 11 ms		g	> 30

### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	800
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V	30
Catégorie de sursurcharge/Degré de pollution			III/3
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Fusible	gG/gL	A	4
Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	1

### Caractéristiques des câbles

Forme			M8
Longueur du câble		m	1
Matériau			PUR
Diamètre	∅	mm	4.7

### 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	70

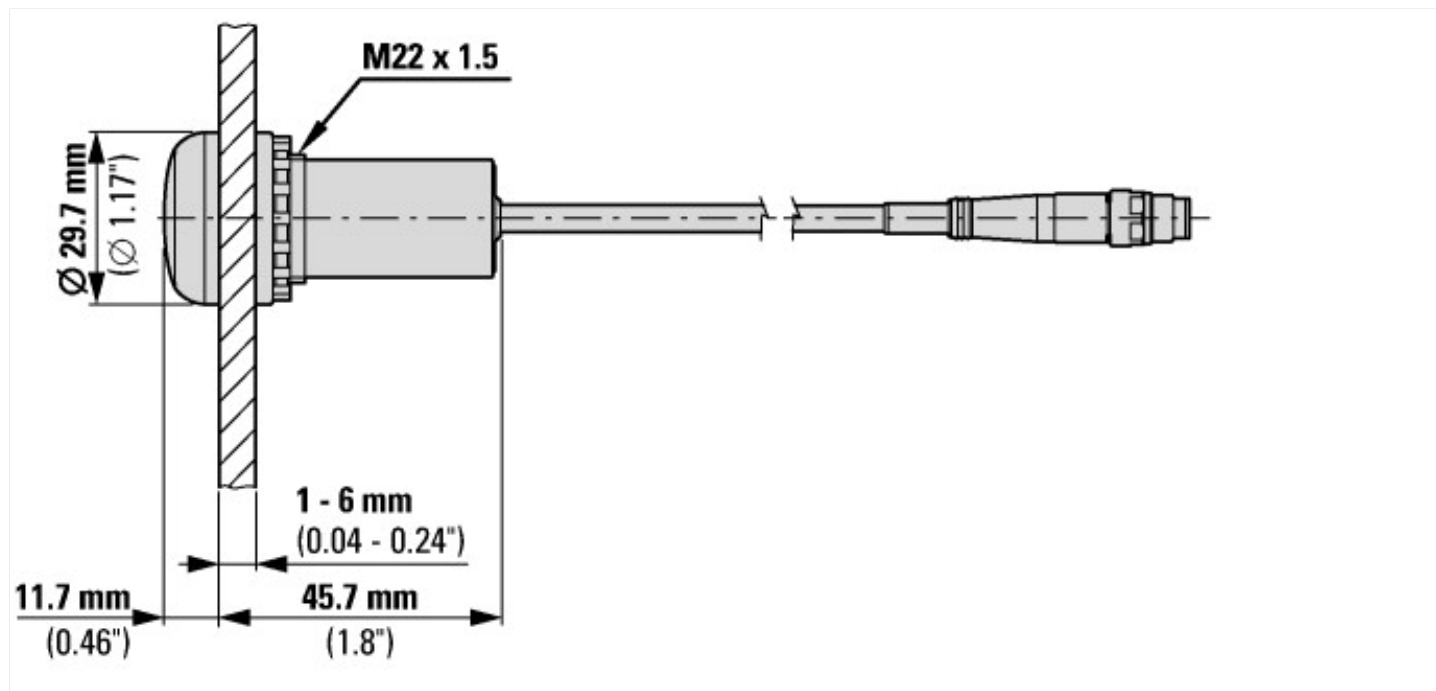
### Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Avertisseur lumineux, appareil complet (EC000272)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Voyant complet (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])			
nombre de voyants lumineux			1
couleur de la lentille			jaune
finition de la douille			LED
source lumineuse fournie			oui
tension de fonctionnement nominale $U_e$		V	24 - 24
type de tension			AC/DC
finition du raccordement électrique			autre
type de lentille			rond
finition de la lentille			plat
diamètre de trou		mm	22.5
largeur de l'ouverture		mm	0
hauteur de l'ouverture		mm	0
avec bague frontale			oui
matériau de la bague frontale			plastique
couleur de bague frontale			autre
indice de protection (IP)			autre
Degré de protection (NEMA)			autre

### Homologations

Product Standards			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-18 and No. 94.2-15; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			165628
CSA Class No.			321103
North America Certification			UL listed, CSA certified

## Encombremes



## Plus d'informations sur les produits (liens)

IL047016ZU RMQ compact solution

IL047016ZU RMQ compact solution

[https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL047016ZU2018\\_06.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047016ZU2018_06.pdf)