Voyant lumineux, plat, Câble (noir) non serti, tétrapolaire, 1 m, Verrine jaune, LED blanc, 24 V AC/DC



Référence C22-L-Y-24-P62

N° de catalogue 185143

amme de livraison			
Camme			Solution compacte RMQ
onction de base			Voyants lumineux
Design RMQ			Classique
Diamètre de perçage	Ø	mm	22.5
ppareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
orme			plat
Node de raccordement			Câble (noir) non serti, tétrapolaire
ongueur du câble		m	1
Couleur			
Verrine			jaune
LED			blanc
ension 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
Caractéristiques techniques rénéralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Pertifications			CE, UL, CSA
Couple de serrage bague filetée		Nm	2
tésistance 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)
empérature ambiante			
Appareil nu		°C	-30 - +70
Stockage		°C	- 30 - + 80
Position de montage			Quelconque
enue aux chocs d'une durée de 11 ms		g	> 30
ircuits électriques		V 40	000
ension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	800
ension assignée d'isolement	Ui	V	30
atégorie de surtension/Degré de pollution			111/3
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Fusible	gG/gL	Α	4
Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	1
aractéristiques des câbles			
forme			Câble à extrémité ouverte
ongueur du câble		m	1
<i>N</i> atériau			PUR
Diamètre	Ø	mm	4.7

Température d'emploi min.

-30

|--|

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Avertisseur lumineux, appareil complet (EC000272)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Voyant complet (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])

inition de la douille source lumineuse fournie tension de fonctionnement nominale Ue type de tension finition du la coordement électrique type de lentille finition du raccordement électrique type de lentille finition du la lentille diamètre de trou largeur de l'ouverture hauteur de l'ouverture avec bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale couleur de bague frontale indice de protection (IP)  jaune  LED  cui  cui  cui  cui  cui  plat  diamètre de trou  mm  0  cui  plastique autre	[AKFU41U14])		
finition de la douille source lumineuse fournie tension de fonctionnement nominale Ue type de tension finition du raccordement électrique type de lentille finition de la lentille diamètre de trou largeur de l'ouverture hauteur de l'ouverture matériau de la bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale entile diamètre de protection (IP)  LED  oui  LED  oui  ED  oui  4. 24. 24  AC/DC  autre  rond  rond  plat  22.5  AC/DC  autre  rond  plat  22.5  autre  oui  avec bague frontale oui plastique autre	nombre de voyants lumineux		1
source lumineuse fournie tension de fonctionnement nominale Ue type de tension finition du raccordement électrique type de lentille finition de la lentille diamètre de trou largeur de l'ouverture hauteur de l'ouverture matériau de la bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale indice de protection (IP)  v 24 - 24 AC/DC autre noui nond nond plat plat plat plat que d'ouverture nmm 0  0  1	couleur de la lentille		jaune
tension de fonctionnement nominale Ue  type de tension  finition du raccordement électrique  type de lentille  finition de la lentille  diamètre de trou  largeur de l'ouverture  matériau de la bague frontale  matériau de la bague frontale  couleur de bague frontale  indice de protection (IP)   V 24 - 24  AC/DC  autre  nond  plat  plat  plat  22.5  mm 0  0  0  plat  qui  platique  oui  autre  autre  autre  autre  autre  autre  autre  autre  autre	finition de la douille		LED
type de tension finition du raccordement électrique type de lentille finition de la lentille finition de la lentille diamètre de trou largeur de l'ouverture mm 0 avec bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale indice de protection (IP)  AC/DC autre autre autre autre autre autre autre autre autre	source lumineuse fournie		oui
finition du raccordement électrique type de lentille finition de la lentille diamètre de trou mm 22.5 largeur de l'ouverture mm 0 hauteur de l'ouverture mm 0 avec bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale indice de protection (IP)  materiau de la varie materiau de varie materiau	tension de fonctionnement nominale Ue	V	24 - 24
type de lentille finition de la lentille diamètre de trou largeur de l'ouverture mm 0 hauteur de l'ouverture mm 0 avec bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale indice de protection (IP)  rond rond rond rond rond rond rond ron	type de tension		AC/DC
finition de la lentille diamètre de trou  mm 22.5 largeur de l'ouverture mm 0 hauteur de l'ouverture mm 0 avec bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale indice de protection (IP)  matériau de la protection (IP)  platique platique platique autre autre autre	finition du raccordement électrique		autre
diamètre de trou  mm  22.5  largeur de l'ouverture  mm  0  hauteur de l'ouverture  mm  0  avec bague frontale  matériau de la bague frontale  couleur de bague frontale  indice de protection (IP)  mm  22.5  mm  0  avec bague frontale  oui  plastique  autre  autre	type de lentille		rond
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)	finition de la lentille		plat
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) mm 0 avec bague frontale oui autre	diamètre de trou	mm	22.5
avec bague frontale matériau de la bague frontale couleur de bague frontale indice de protection (IP)  oui plastique autre autre	largeur de l'ouverture	mm	0
matériau de la bague frontale plastique couleur de bague frontale autre indice de protection (IP) autre	hauteur de l'ouverture	mm	0
couleur de bague frontale autre indice de protection (IP) autre	avec bague frontale		oui
indice de protection (IP) autre	matériau de la bague frontale		plastique
	couleur de bague frontale		autre
degré de protection (NEMA) autre	indice de protection (IP)		autre
	degré de protection (NEMA)		autre