

Bouton poussoir avec voyant

Perçage 22,3 mm

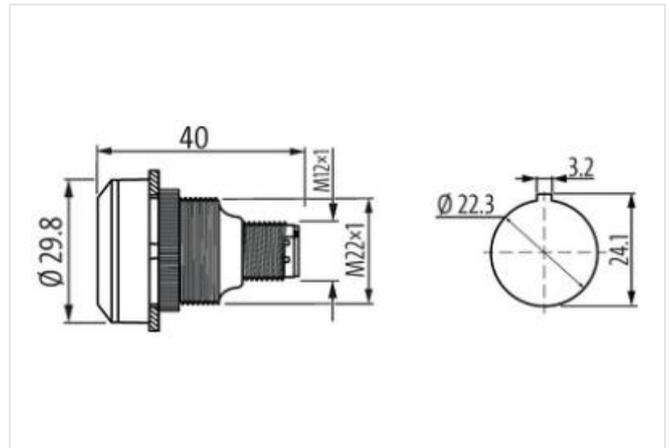
R-Button 22 1NO L M12(4)
Illuminated reset button
Connection M12 (4-pin)

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.1	27371228
ECLASS-7.0	27371228
ECLASS-8.0	27371228
ECLASS-9.0	27371228
ECLASS-10.1	27371228
ECLASS-11.1	27371228
ECLASS-12.0	27371228
ETIM-5.0	EC001028
GTIN	4048879594837
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	20 V
Tension de service CC max.	28 V
Tension de service assignée AC-15	35 V
Tension de service assignée CC-13	35 V
Courant assigné d'emploi	0,1 A

Caractéristiques électriques | Entrée

Courant de court-circuit	1000 A
--------------------------	--------

Caractéristiques électriques | Sortie

Puissance de coupure max.	1 W
Tension de commutation CA min.	0,02 V
Tension de commutation CA max.	35 V
Tension de commutation CC min.	0,02 V
Tension de commutation CC max.	35 V
Tension de commutation CC max. (UL 60947)	30 V
Switching voltage peak DC (UL 60947)	42,4 V
Courant de commutation min.	0,01 mA
Courant de commutation max.	100 mA

Installation | Raccordement

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Installation | Affectation des broches

Codage	A
Nombre de pôles	4

Protection des appareils | Électrique

Hauteur d'installation max.	2000 m
Degré de protection, face frontale (EN IEC 60529)	IP66, IP67, IP69
Degré de protection, face arrière (EN CEI 60529)	IP66, IP67
Degré de pollution	2
Dispositif de protection contre les courts-circuits (SCPD)	Fusible 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG rapide
Tension d'isolement assignée	250 V
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	II

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	500000 Cycles
Durée de vie mécanique B10	650000 Cycles
Classification du type de boîtier UL, face avant	type 4X

Protection des appareils | Milieux

Résistance au brouillard salin (CEI 60068-2-11)	oui
---	-----

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Lumineux	oui
Fonction de commande	Par touche
Force d'actionnement min.	5 N
Force d'actionnement max.	12 N
Course d'actionnement max.	1 mm
Color	noir
Couleur de la collerette	noir
Couleur bague frontale	noir
Couleur lampe	blanc
Forme de la collerette	Rond
Type de contact	1 S
Types de lampes	LED

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	Plastique
Matériau contact	Gold

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Bague fileté
Hauteur de montage	9,8 mm
Mounting depth	36,4 mm

Ouverture de montage	22,3 mm
Hauteur	29,8 mm
Largeur	40 mm
Pas min.	30 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Derating à partir de	40 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	93 %

Type de connexion 1

Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	NO
PIN 2	LED (A)
PIN 3	LED (K)
PIN 4	NO