

**S-Switch 22 2NO 1x40SR M12(4)**

Select switch 1x40° spring return

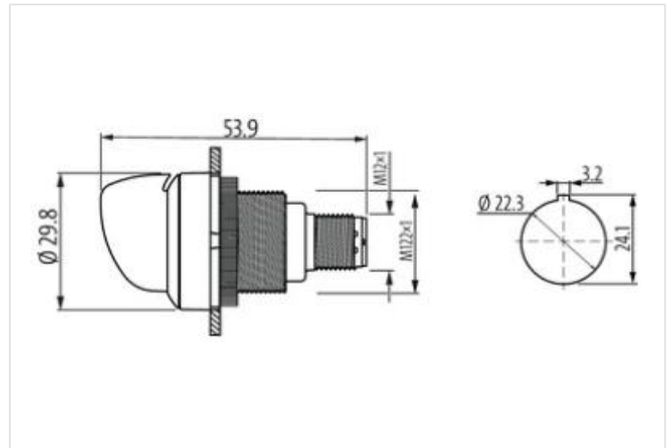
**S-Switch 22 2NO 2x40SR M12(4)**

Select switch 1x40° spring return

Connection M12 (4-pin)

**Lien vers le produit****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.1	27371243
ECLASS-7.0	27371243
ECLASS-8.0	27371243
ECLASS-9.0	27371243
ECLASS-10.1	27371243
ECLASS-11.1	27371243
ECLASS-12.0	27371243
ETIM-5.0	EC001029
GTIN	4048879880763
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

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.	0,25 W
Tension de commutation CA min.	1 V

Tension de commutation CA max.	32 V
Tension de commutation CA max. (UL 60947)	30 V
Tension de commutation CC min.	1 V
Tension de commutation CC max.	32 V
Tension de commutation CC max. (UL 60947)	30 V
Courant de commutation min.	1 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)	IP65
Degré de protection, face arrière (EN CEI 60529)	IP65
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	200000 Cycles
Durée de vie mécanique B10	250000 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	non
Fonction de commande	Par touche
Color	noir
Couleur du cadre	blanc
Couleur de la collerette	noir
Couleur bague frontale	noir
Forme de la collerette	Rond
Type de contact	2 S

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	Plastique
Matériau contact	Gold

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Bague fileté
Hauteur de montage	23,8 mm
Mounting depth	36,4 mm
Ouverture de montage	22,3 mm
Hauteur	29,8 mm
Largeur	53,9 mm
Pas min.	30 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	85 °C
Derating à partir de	40 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	90 °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 1 2
PIN 2	NO 1
PIN 4	NO 2