

sélecteur pour unités d'extension, 22mm, rond, plastique, à accrochage, avec intégration d'une LED blanche (éclairable), 3 positions de commutation 1-0-2, 2 contacts à fermeture. (incl. circuit imprimé, module de contacts)



Informations générales

Désignation du type de produit	Sélecteur pour Extension Unit
--------------------------------	-------------------------------

Organes de commande

Type de l'organe de commande	Poignée tournante, 3 positions de commutation
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage
Forme de l'organe de commande	rond
Source de lumière	Oui; Possibilité d'illumination
<ul style="list-style-type: none"> • Type de lampe • Couleur de la lampe 	LED SMD Blanc translucide
Equipement en contacts	2 contacts NO

Type de configuration/Fixation

Mode de fixation	Bague fileté
Montage frontal	Oui; Fixation sur panneau de commande dans une Extension Unit pour appareils PRO 16:9

Tension d'alimentation

Valeur nominale (CC)	24 V
----------------------	------

Courant d'entrée

Consommation (valeur nominale)	100 mA
--------------------------------	--------

CEM

Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> • Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie 	Non

Degré et classe de protection

IP (face avant)	IP65 (en face avant) selon EN60529 et NEMA4
-----------------	---

Normes, homologations, certificats

Marquage CE	Oui
Homologation UL	Oui; Uniquement en liaison avec Extension Unit
cULus	Oui; Uniquement en liaison avec Extension Unit
RCM (anciennement C-TICK)	Oui; Uniquement en liaison avec Extension Unit
convient pour fonctions de sécurité	Non

Conditions ambiantes

Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> • mini 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	50 °C

Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> • mini 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	60 °C

Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
<ul style="list-style-type: none"> • Altitude d'installation, max. 	3 500 m

Humidité relative de l'air	
<ul style="list-style-type: none"> • Service, maxi 	90 %
<ul style="list-style-type: none"> • Condensation admissible 	Non

Mécanique/Matériau

Matériau	
<ul style="list-style-type: none"> • Matière plastique 	Oui
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Matériau de la collerette	matière plastique
Couleur du boîtier (face avant)	gris
Couleur de la collerette	Argent métallisé
Durée de vie	
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de cycles de manœuvres, touches 	300 000

Dimensions

Hauteur de la face avant	22,24 mm
Diamètre de montage	22,3 mm

Poids

Poids sans emballage	50 g
Poids, y compris emballage	100 g

Livraison

Quantité livrée, en pièces 1

Autres

Appareil cible Convient pour les Extension Units des appareils HMI/IPC PRO 16:9 (tenir compte du manuel)

Utilisable sur les produits suivants

- Produit 1 [6AV7674-1LA31-0AA0](#)
- Produit 2 [6AV7674-1LA41-0AA0](#)
- Produit 3 [6AV7674-1LA51-0AA0](#)
- Produit 4 [6AV7674-1LA61-0AA0](#)
- Produit 5 [6AV7674-1LA32-0AA0](#)
- Produit 6 [6AV7674-1LA42-0AA0](#)
- Produit 7 [6AV7674-1LA52-0AA0](#)
- Produit 8 [6AV7674-1LA62-0AA0](#)

dernière modification : 08-05-2020