



Figure à titre d'exemple

bouton-poussoir lumineux pour Extension Units, 22mm, rond, plastique, à rappel avec LED blanche intégrée, avec 6 écrans teintés (incoloré, rouge, jaune, vert, bleu, noir), 1 contact à fermeture et 1 contact à ouverture, sans inscription (y compris carte imprimée et bloc de contacts)

Informations générales	
Désignation du type de produit	Bouton-poussoir lumineux pour Extension Unit (1 NF / 1 NO)
Organes de commande	
Type de l'organe de commande	Bouton-poussoir affleurant
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	À rappel
Forme de l'organe de commande	rond
Source de lumière	Oui; Possibilité d'illumination
<ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur de la lampe</li> </ul>	Blanc translucide (différentes couleurs obtenues avec un écran teinté fourni)
Equipped en contacts	1 contact NF, 1 contact NO
Type de configuration/Fixation	
Mode de fixation	Bague filetée
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"> <li>Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie</li> </ul>	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"> <li>mini</li> <li>max.</li> </ul>	0 °C 50 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mini</li> <li>max.</li> </ul>	-20 °C 60 °C
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altitude d'installation, max.</li> </ul>	3 500 m

<b>Humidité relative de l'air</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service, maxi</li> <li>• Condensation admissible</li> </ul>	90 % Non
<b>Mécanique/Matériau</b>	
Matériau	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matière plastique</li> </ul>	matière plastique
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Matériau de la collerette	Incolore
Couleur du boîtier (face avant)	Argent métallisé
Couleur de la collerette	
<b>Durée de vie</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de cycles de manœuvres, touches</li> </ul>	1 000 000
<b>Dimensions</b>	
Hauteur de la face avant	9,85 mm
Diamètre de montage	22,3 mm
<b>Poids</b>	
Poids (sans emballage)	50 g
poids (avec emballage)	100 g
<b>Livraison</b>	
Quantité livrée, en pièces	1
composants compris	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre d'écrans couleur</li> </ul>	5; incolore, rouge, jaune, vert, bleu
<b>Autres</b>	
Appareil cible	Convient pour les Extension Units des appareils HMI/IPC PRO 16:9 (tenir compte du manuel)
<b>Utilisable sur les produits suivants</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit 1</li> <li>• Produit 2</li> <li>• Produit 3</li> <li>• Produit 4</li> <li>• Produit 5</li> <li>• Produit 6</li> <li>• Produit 7</li> <li>• Produit 8</li> <li>• Produit 9</li> <li>• Produit 10</li> <li>• Produit 11</li> <li>• Produit 12</li> </ul>	<a href="#">6AV7674-1LA31-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA41-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA51-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA61-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA32-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA42-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA52-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA62-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA33-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA43-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA53-0AA0</a> <a href="#">6AV7674-1LA63-0AA0</a>

dernière modification :

15/07/2021 