

MUR35028

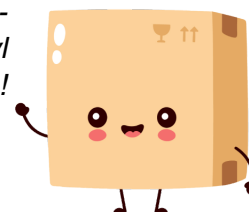


Bouton poussoir lumineux LED à connexion automatique IP55 IK08 - Saillie - Gris - Mureva Styl
Réf MUR35028

9.89€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/22471-bouton-poussoir-lumineux-led-a-connexion-automatique-ip55-ik08-saillie-gris-mureva-styl-schneider-electric-mur35028.html>

Le produit Bouton poussoir lumineux LED à connexion automatique IP55 IK08 - Saillie - Gris - Mureva Styl est en vente chez Domomat !



Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Mureva Styl
Catégorie	Bouton-poussoir avec lampe pilote
Présentation du produit	Produit complet
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7035)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type d'interrupteur	Bouton-poussoir
Commande	Bouton-poussoir
Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Signalisation locale	LED bleu
Consommation électrique	1,5 mA 250 V
Conditions d'utilisation	Intérieur/Extérieur
Matière	PC (polycarbonate) Polypropylène
Mode de fixation	Sans vis
Entrée de câble	Easy Valve Access Ø 6 à 20 mm
Longueur	76 mm
Hauteur	64 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	60 mm
Profondeur d'encastrement	10 mm

Environnement

Labels qualité	NF CE Aenor EAC
Degré d'étanchéité IP	IP55
Tenue aux choc IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible ≥ 650 °C selon IEC 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...55 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.