

Fiche produit

Caractéristiques

MUR39024

Mureva Styl - Va et vient lumineux LED - composable - IP55 - IK08 - blanc



Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Gamme	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Nombre de touches	1
Fonction interrupteur	Va et vient
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Montage de l'appareil	Saillie Encastré
Commande	Enjoliveur
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Signalisation locale	DEL (bleu)
Courant consommé LED	0,15 mA à 250 V
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) SEBS Laiton
Courant assigné d'emploi	10 AX
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s)
Mode de fixation	Par vis
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Profondeur	40 mm

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Labels qualité	AENOR NF EAC CE
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Normes	EN 60669-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises