

Fiche technique du produit

Spécifications



Compact NSXm et Powerpact B - Commande rotative directe noire

LV426930

Principales

Compatibilité de gamme	PowerPacT PowerPacT B ComPacT ComPacT NSXm
Type de produit ou équipement	Poignée rotative
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires de contrôle
Couleur de poignée	Noire
Couleur du plastron de la commande	Noir
Style de montage du boîtier	Directe

Complémentaires

Cadenassage de la commande rotative	Cadenas en position OFF 1 à 3 cadenas Cadenas en position ON
Position de montage du produit	Façade
Description des options de verrouillage	1 à 3 cadenas Ø 4 à Ø 8

Environnement

Degré de protection IP	IP40
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,6 cm
Largeur de l'emballage 1	8,4 cm
Longueur de l'emballage 1	8,9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	199 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	9,393 kg

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.5 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	C5e0840b-57a9-494a-aef0-1bc772fe67cd
Directive UE RoHS	Conforme
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	65
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non