

Fiche produit

Caractéristiques

ZB5AA18

tête pour bouton-poussoir lumineux - Ø 22 - pour étiquette - blanc



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom abrégé d'appareil	ZB5
Compatibilité produit	Universal LED
Matière de la collerete	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Type de tête	Normes
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Rappel de ressort
Profil du dispositif de commande	Blanc encastré, sans marquage
Information suppl opérateur	Pour insertion d'étiquettes

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids du produit	0,018 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Groupe principal	Bouton-poussoir lumin.
Groupe de produit	Flush push avec inser. légende
Nom de la station	XALD découpes 1...5 XALK découpes 2...5
couleur de cabochon/opérateur ou lentille	Blanc
Marquage	Sans marquage
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral M2 pour <6 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant avec DEL integral M6 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec LED intégrée et transformateur M10 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral MF1 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral MR1 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage arrière avec DEL integral C3 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant C4 pour <6 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant C14 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant SF2 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant SR2 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage arrière
Présentation du produit	Élément de base

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK03 conforme à EN 50102
Normes	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL listed CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	3,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	19,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	8,800 cm
Largeur de l'emballage 2	3,400 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	99,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	150
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,594 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui

Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------