

Fiche produit

Caractéristique

XB5AS84449

Harmony XB5 - arrêt urgence monitoré - Ø40 - pousser tourn - rouge - 20+1F - vis



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
fonction produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
nom de l'appareil	XB5
matériau de la collerette	Plastique
matière de l'embase de fixation	Plastique
type de tête	Standard
diamètre de fixation	22 mm
vente par quantité indivisible	1
forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
type d'unité de commande	Déclenchement et verrouillage mécanique avec indicateur d'état mécanique
remise à zéro	Pousser-tirer Tourner pour déverrouiller
profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm non marqué
description des contacts	2 "O" + 1 "F"
fonctionnement des contacts	À action dépendante
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 1,25 mm ² avec embout se conformer à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier : <= 1,25 mm ² sans embout se conformer à EN/IEC 60947-1

Complémentaires

hauteur	42 mm
largeur	42 mm
profondeur	79,5 mm
description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC
poids	0,0905 kg
utilisation des contacts	Contact de contrôle
ouverture positive	Avec ouverture positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
durée de vie mécanique	100000 cycle
couple de serrage	De 0,8 à 1,5 N.m se conformer à EN/IEC 60947-1
forme de la tête de vis	Transversal tête compatible avec JIS N° 2 tournevis Transversal tête compatible avec Empreinte Philips n°2 tournevis Perforé tête compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis

matériau des contacts	Alliage d'argent - plaqué or (Ag/Cu)
protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 2) se conformer à IEC 61140
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	0,125 à 120 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
durée de vie électrique	100000 cycle, AC-15, 1,5 A à 240 V, cadence de fonctionnement: , facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 100000 cycle, AC-15, 0,125 à 120 V, cadence de fonctionnement: , facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 100000 cycle, DC-13, 0,1 A à 250 V, cadence de fonctionnement: , facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C 100000 cycle, DC-13, 0,22 A à 125 V, cadence de fonctionnement: , facteur de charge: se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix C

Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
température de fonctionnement maximale	-20...60 °C
catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP2x (face arrière) IP65 (face avant) se conformer à IEC 60529
normes	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CSA Listé UL
tenue aux vibrations	50 m/s ² 10...500 Hz IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	150 m/s ² (durée = 11 ms) pour Accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

Durabilité de l'offre

REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
-------	---