#### Fiche produit Caractéristiques

### XB5FJ53

# Harmony XB5 - bouton tournant crosse - flush - 3 pos rap C - noir - 2F





#### **Principales** Gamme de produit Harmony XB5 Type de produit ou Commutateur équipement Nom de l'appareil XB5F Matériau de la collerette Plastique gris foncé Type de tête Collerette affleurante Diamètre de fixation 30,5 mm Vente par quantité indivisible Forme de la tête de Rond l'unité de signalisation Type d'unité de Vers le centre rappel à ressort commande Profil de l'unité de Noir manette longue, non marqué commande Positions de l'unité de 3 positions de +/- 45° commande Description des 2 "F" contacts Fonctionnement des À action dépendante

conformer à CEI 60947-1

se conformer à CEI 60947-1

Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm² avec embout se

Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout

#### Complémentaires

Hauteur	42 mm
Largeur	36,6 mm
Profondeur	73 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Utilisation des contacts	Contacts standards
Ouverture positive	Sans
Endurance mécanique	1000000 cycle
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1

contacts

Mode de raccordement

sur la performance des produits auxquels il se réfère.

3 A à 240 V AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1				
3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1				
6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1				
0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1				
0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1				
0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1				
1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1				
1000000 Cycle, AC-15, 2 A à 230 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,				
facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C				
1000000 Cycle, AC-15, 3 A à 120 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,				
facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C				
1000000 Cycle, AC-15, 4 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,				
facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C				
1000000 Cycle, DC-13, 0,2 A à 110 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h				
facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C				
1000000 cycle, DC-13, 0,5 A à 24 V, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h,				
facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C				
Λ < 10exp(-6) à 5 V, 1 mA dans environnement sain se conformer à CEI				
60947-5-4				
Λ < 10exp(-8) à 17 V, 5 mA dans environnement sain se conformer à CEI				
60947-5-4				
Produit complet				

#### Environnement

LITVII OTTICITICITE	
Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK03 se conformer à CEI 50102
Normes	CEI 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,334 cm	
Largeur de l'emballage 1	4,572 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,144 cm	
Poids de l'emballage 1	58,968 g	

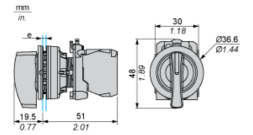
#### Durabilité de l'offre

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	<b>©</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois

Garantie 18 mois
------------------

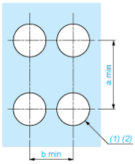
#### Dimensions



e: Epaisseur du dispositif de serrage: 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables



(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

(2) Ø 30,75 mm recommandé (Ø 30,5  $_0$   $^+$   $^{0,5}$ ) / Ø 1,21 po. recommandé (Ø 1,20 po.  $_0$   $^+$   $^{0,0196}$ )

Connexions	a (mm)	a (po.)	b (mm)	b (po.)
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	40	1,57
Par connecteurs Faston	45	1,77	40	1,57

## XB5FJ53

Composition électrique correspondant au code C3
Composition électrique correspondant au code C4
Composition électrique correspondant au code C5
Composition électrique correspondant au code C6
Composition électrique correspondant au code C7



Composition électrique correspondant aux codes C9, C11, SF1 et SR1



Composition électrique correspondant au code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C ou 1 N/O + N/O ou 1 N/C + N/C



#### Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible



#### Séquence des contacts composant le corps des boutons tournants à 2 positions

#### Position 315°



Poussoir	Position	Haute			
Basse	Δ	Δ			
Emplacement		Gauche	Centre	Droite	
Etat		0	0	0	
Contacts	N/O		ouvert	ouvert	ouvert
N/C		fermé	fermé	fermé	

#### Position 45°



Poussoir	Position	Haute			
Basse					
Emplacement Gauche		Centre	Droite		
Etat 1		1	1	1	
Contacts	N/O		fermé	fermé	fermé
N/C		ouvert	ouvert	ouvert	