



Principal

Gamme de produits	Harmony XB5
Vente par quantité indivisible	1
Fonction produit	Temporisateur

Complémentaire

Matériau de la collerette	Plastique
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Panel Thickness	6 mm
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Plage de temporisation	3...60 min
Type de temporisation	A
Précision de répétition	+/-0,5%
Réglage exact du temps de retard	+/- 10 % pleine échelle à 25 °C conformément à EN/IEC 61812-1
Dérive en température	+/- 0,05 %/°C
Dérive en tension	+/- 0,2 %/V
Type de protection	Overvoltage protection
Type de sortie	Collecteur ouvert PNP
Courant temporaire admissible	10 A pour 0,01 s
Courant commuté minimum	10 mA
Voltage drop in closed state	5 V
Type de réseau	AC
Residual current in open state	5 mA
Puissance consommée maximale en W	1 W

Puissance consommée en VA maximale	1,5 VA
Temps de reset	30 ms après temporisation sur désexcitation 60 ms pendant la temporisation sur désexcitation
Signalisation locale	LED vert, fixe pour chronométrage en cours LED, arrêter ou supprimer pour pas de temporisation en cours et relais de sortie sous tension
[Us] tension d'alimentation	110...230 V AC/DC
Limites de la tension d'alimentation	93,5...253 V AC/DC
Protection court-circuit sortie	Avec
Mode de raccordement	Bornes à vis 1 x 4 mm ² conformément à EN/IEC 60947-1 Bornes à vis 1 x 2,5mm ² conformément à EN/IEC 60947-1
Degré de protection IP	Façade: IP65 conformément à CEI 60529 Arrière: IP20 conformément à CEI 60529
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...80 °C
Couple de serrage	0,5 N.m
Tenue diélectrique	1500 V conformément à EN/IEC 61812-1
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V conformément à EN 60947-1 250 V conformément à IEC 60664-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à EN 60947-1 4 kV conformément à IEC 60664-1
Tenue aux ondes de choc	2 kV, niveau 2 conformément à CEI 61000-4-5
Catégorie de surtension	Class 3 conformément à IEC 60536 Class 3 conformément à IEC 60664-1
Degré de pollution	3
Tenue aux vibrations	0,15 mm (f= 10...60 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 2 gn (f= 60...150 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	+/- 15 gn pour 11 ms (6 chocs sur chaque axe) conformément à CEI 60068-2-27
Tenue aux transitoires rapides	2 kV catégorie niveau 3 conformément à CEI 61000-4-4
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique 6 kV niveau 3 conformément à CEI 6100-4-11 Émission électromagnétique classe B conformément à IEC 55011
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80 MHz...1 GHz niveau 3 conformément à CEI 61000-4-3 3 V/m 1,4 à 2 GHz niveau 3 conformément à CEI 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz niveau 3 conformément à CEI 61000-4-3
Tenue aux champs radioélectriques	10 V niveau 3 conformément à EN/IEC 61000-4-6
Perturbation radiée/conduite	Classe B conformément à EN 50022
Normes	UL 508 EN/IEC 61812-1
Certifications du produit	CE Listé UL
Hauteur	62 mm
Diamètre	29 mm
Poids	0,027 kg
Présentation du produit	Produit monolithique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	30 g
Hauteur de l'emballage 1	3,2 cm
Largeur de l'emballage 1	3,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Poids de l'emballage 2	916 g
Hauteur de l'emballage 2	15 cm

Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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.