



Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de commande et de signalisation
Nom de l'appareil	iACT24
Composition de contacts de signalisation	1NO
Tension circuit de signalisation	24 V CC : - 20...20 % 0,002...0,1 A
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz maintenu >= 200 ms 24 V cc front descendant 24 V cc front montant
Type de commande	Contrôle à distance
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe, sur le côté gauche de CT
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Bas : OUI Haut : non
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Couleur	Blanc
Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	440 V
Immunité aux micro-coupures	10 ms
Comportement au manque de tension	Pas d'ouverture si perte du 24 V CC
Normes	CEI 60947-1 annexe S
Labels qualité	CE
Durée de vie électrique	250000 cycle se conformer à CEI 60947-5-1
Mode de raccordement	Télécommande : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Alimentation auxiliaire : borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm ² souple Alimentation auxiliaire : borne du type à cage 2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Télécommande : bornes à ressort terminal TI24 2 câble(s) 0,25...0,75 mm ² souple Télécommande : bornes à ressort terminal TI24 1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	Télécommande: 10 mm for bas connection Alimentation auxiliaire: 10 mm for bas connection Télécommande: 10 mm for haut connection
Couple de serrage	Télécommande: 1 N.m bas Alimentation auxiliaire: 1 N.m bas
Accessoires associés	ICT 230/240 V 50 Hz Avec PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce
Code de compatibilité	IACT25

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60439-1
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60947-5-1
Humidité relative	93 % à 40 °C se conformer à CEI 60068-2
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.