

Adaptateur télescopique

Référence **M22-TA**
N° de catalogue **226161**

Gamme de livraison

Gamme			Relais de commande easyRelay
Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Clip télescopique
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
			Réglables linéairement, fixation par vis ou encliquetage (profilé chapeau IEC/EN 60715). Maximum 10 x M22-TC admis par coffret, dont 5 avec boutons à accrochage. Ne pas utiliser en association avec des boutons d'arrêt d'urgence. avec profilé chapeau 35 mm selon IEC/EN 60715 Réglable linéairement sur une échelle de 75 à 115 mm
Fonction			Pour la compensation de profondeur en cas de montage encastré avec fixation arrière dans des coffrets CI ou des armoires avec profondeur de montage de 115 - 155 mm. Pour le montage de EASY, FAZ, PKZ, DIL et appareils similaires présentant un poids ≤ 0,3 kg
Largeur		mm	44
Utilisation avec			easy200 easy500 easy700 easy800 MFD-CP8 EC4P PKZM0 PKE
Connexion à SmartWire-DT			non
Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Adaptateur télescopique
Gamme			Automates compacts EC4P
Fonction			Equipements complémentaires
Accessoires			Accessoires de montage

Caractéristiques techniques

Généralités

Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.

10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Sans objet.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Accessoires pour appareils de commande (EC002024)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Unité de commande et de signalisation (accessoires) (ecI@ss10.0.1-27-37-12-92 [AC0037010])			
type d'accessoires électriques			autre
type d'accessoires mécaniques			autre