

Référence TSDW1COMIN
N° de catalogue 167383

Caractéristiques techniques

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	0.4
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
			0

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Interrupteur horaire numérique (EC002305)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technologie de mesure, mesure pour process / Appareil de mesure, temps / Interrupteur horaire numérique pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-20-01-10 [ACN653011])			
mode de pose			rail DIN
nombre de canaux			1
tension d'alimentation		V	230 - 240
type de tension d'alimentation			AC
fréquence de la tension d'alimentation		Hz	50 - 60
réserve de marche en heures			0
réserve de marche en années			10
précision par jour		s	1
guidage texte à l'écran			oui
programmation externe			oui
carte mémoire incluse			non
programme 60 min			oui
programme 24 h			oui
programme hebdomadaire			oui
programme annuel			non
programme vacances			oui
programme d'impulsion			non
programme de cycle			non
programme astronomique			non
programme aléatoire			non
compteur d'heures			oui
synchronisé avec le secteur			non
commandé par quartz			oui
radioguidé			non
radioguidé (DCF77)			non
GPS			non
finition des contacts			contact inverseur (NO/NC)
nombre de contacts			1
temps de commutation minimal canal 1		min	1
temps de commutation minimal canal 2		min	0
nombre d'emplacements de mémoire			84

passage automatique à l'heure d'été/d'hiver			oui
commande manuelle			oui
entrée externe de contact à poussoir			non
présélection de commutation			oui
courant de commutation nominal à 250 V CA		A	16
puissance max. de commutation LED		W	600
contact de commutation hors tension			oui
indice de protection (IP)			IP20
largeur en nombre de modules			1
largeur		mm	17.5
hauteur		mm	90
profondeur		mm	65.5