LP1D80008MD

TeSys LP1D - contacteur - 4P 2F+2O - AC-1 440V - 125A - bobine 220Vcc - CC std





Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LP1D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	125 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	220 V CC

Complémentaires

Code de compatibilité	LP1D	
Composition des contacts pôle puissance	2 NO + 2 NF	
Compatibilité du contact	M4	
Fréquence	Sans	
[lth] courant thermique conventionnel	125 A à <60 °C) pour circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	135 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 320 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 640 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 990 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance	
Calibre du fusible à associer	200 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 160 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance	
Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz pour circuit de puissance	
Puissance dissipée par pôle	12,5 W AC-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1	
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947	
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1	
Endurance mécanique	10 Mcycles	
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue <= 440 V	
Type de circuit de commande	CC CC standard	
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,3 Uc -4055 °C perte de niveau CC 0,851,1 Uc -4055 °C opérationnel CC	
Puissance d'appel en W	22 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en W	22 W à 20 °C	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de la fabilité de ces produits pour des se produits pour des se produits dans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne participation de l'annéer sous sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Temps de fonctionnement	620 ms ouverture 2035 ms fermeture		
Constante de temps	75 ms		
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C		
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans		
	embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout		
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - rigidité du câble: souple sans embout		
	Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - rigidité du câble: souple avec		
	embout Circuit de puissance: connecteur 2 4…16 mm² - rigidité du câble: souple avec embout		
	Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout		
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm		
	Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance :12 N.m - sur connecteur hexagonal tête de vis4 mm		
	Télécommande :1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2		
Support de montage	Rail Platine		
Environnement			
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508		
Certifications du produit	UL		
	CSA CCC		
	EAC		
	UKCA CB		
	DNV-GL		
	RINA		
	BV LROS (Lloyds register of shipping)		
Degré de protection IP	IP20 face ayant se conformer à CEI 60529		
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant		
Altitude de fonctionnement	03000 m		
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1		
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94		
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (3 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms)		
Hauteur	127 mm		
Largeur	96 mm		
Profondeur	196 mm		
Poids du produit	2,91 kg		

Emballage

•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	20,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm	
Poids de l'emballage 1	2,845 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh		
Sans SVHC REACh	Oui		
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE		
Sans métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
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.		
Sans PVC	Oui		

Garantie contractuelle

Caramic Contractación		
Garantie	18 mois	