Hoja de datos del producto ILM62CMD20A000 Características

Módulo de conexión LXM62PD84A11000





Principal

Gama de producto	Paquete 250
Tipo de producto o componente	Connector module ((*))
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorios de conexión
Nombre abreviado del equipo	ILM

Complementario

The state of the s	
[Us] Tensión nominal de suministro	250 V
[Uc] tensión de circuito de control	24 V DC (tolerancia: - 2030 %)
Corriente de entrada	20 A
Sobretensión umbral control	860 V
Corriente de salida	20 A
Corriente de salida máxima	40 A
Interface física	SERCOS III
Tipo de refrigeración	Conven natural
Categoría de sobretensión	Clase 3 acorde a IEC 61800-5-1
Ancho	44,5 mm
Altura	310 mm
Profundidad	270 mm
Peso del producto	3 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61800-5-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,500 cm
Paquete 1 Ancho	33,500 cm
Paquete 1 Longitud	44,500 cm
Paquete 1 Peso	2,835 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	41,350 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí