Hoja de datos del producto TPCDIO15 Características

Modulo TransferPacT, extension de BUS y alimentacion externa de 24 VDC





Principal

| Gama de producto | Conmutador de red | |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Tipo de producto o componente | Módulo I/O | |
| Función | Señalización | |

Complementario

| Opciones de los contactos auxiliares | Sin | |
|--------------------------------------|--|--|
| Función de señalización | Extensión CAN (conectar a HMI externa) Tensión de salida (24 V) | |
| Terminal de conexión auxiliar | Screw clamp terminal 0,052,6 mm² | |
| Tipo de montaje | Conexión | |
| Posición de montaje | Left-bottom | |
| Maximum input current | 1 A 24 V DC +/- 20 % | |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 30 V corriente continua | |
| Tightening torque | 0.6 N.m +/- 0.1 N.m | |
| Altura | 56,5 mm | |
| Ancho | 20 mm | |
| Profundidad | 69 mm | |
| Categoría de accesorio/componente | Accesorio de señalización | |

Entorno

| Grado de protección IP | IP20 | |
|------------------------|------|--|
| Grado de contaminación | 3 | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|---------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 5,65 cm |
| Paquete 1 Ancho | 6,9 cm |
| Paquete 1 Longitud | 2 cm |
| Paquete 1 Peso | 140 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 20 |
| Paquete 2 Altura | 15 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40 cm |
| Paquete 2 Peso | 3,3 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 | Compatible con las excepciones |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ĕ Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | ☑ Información De Fin De Vida Útil |