# Hoja de datos del producto TPCDIO08 Características

# Modulo de entrada para TransferPacT, control voluntario





## Principal

Gama de producto	Conmutador de red
Tipo de producto o componente	Módulo I/O Dry contact
Función	Señalización

### Complementario

Opciones de los contactos auxiliares	3 NA	
Función de señalización	Voluntario a la fuente de N A o B Fuerza a la posición de apagado	
Terminal de conexión auxiliar	Screw clamp terminal 0,052,6 mm²	
Tipo de montaje	Conexión	
Posición de montaje	Left-bottom	
Minimum input current	5 mA	
[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	
Peso del producto	40 g	
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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	10,800 cm
Paquete 1 Longitud	10,800 cm
Paquete 1 Peso	80,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,000 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	<b>ĕ</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil