



HOJA DE DATOS

Interruptores auxiliares de aviso de errores

DHi-S11

para la visualización de las condiciones en funcionamiento cuando se produce una desconexión

Número de pieza 09917991



Función

Los interruptores auxiliares notifican el estado de los dispositivos principales en los que están montados. Los interruptores auxiliares de aviso de errores DHi-S pueden reequiparse a posteriori en un interruptor diferencial de la serie DLS 6 (h, hsl o i). El interruptor de aviso de errores solo se conmuta cuando el interruptor diferencial se desconecta como consecuencia de una sobrecarga o un cortocircuito. El mensaje de error puede mostrarse con ayuda de otros detectores (zumbadores, avisadores luminosos, etc.) o a través del sistema de bus Dupline, así como utilizarse para otros procesos de control.

Características

Función de los interruptores auxiliares para DLS 6, diferentes versiones de contactos disponibles, tamaño reducido (anchura de medio módulo), cumple las disposiciones de las normas IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1 y VDE 0660-200

Tipo de montaje

a la derecha del dispositivo básico mediante abrazaderas, Fijación rápida en la regleta de montaje, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

Campos de aplicación

Estos dispositivos resultan adecuados para consultar las condiciones en funcionamiento de los suministros de alimentación de edificios de viviendas y funcionales, así como de los de instalaciones industriales.

Indicaciones

El interruptor auxiliar no afecta al funcionamiento del dispositivo de base.

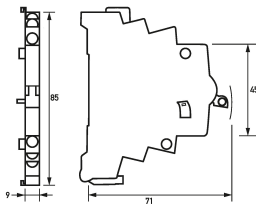
Datos técnicos

datos técnicos	DHi-S11
Denominación	DHi-S11
aptos para la serie	DLS 6
Lado de montaje	derecha
Número de contactos de cierre, contactos de apertura y contactos inversores	0 0 2
	Circuito de carga
Versión	Contacto de conmutación
Tensión asignada (CA)	230 V
Intensidad asignada (CA)	máx. 4.8 A
Potencia asignada	mín. 0.1 VA
Categoría o categorías de uso permitidas	AC-15, DC-13
máx. Intensidad asignada térmica	16 A
máx. Intensidad asignada AC-15 de 120 V	9.6 A
máx. Intensidad asignada AC-15 de 230 V	4.8 A
máx. Intensidad asignada DC-13 de 125 V	3.5 A

Sujeto a cambios técnicos

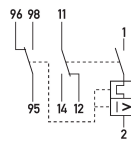
datos técnicos	DHi-S11
máx. Intensidad asignada DC-13 de 250 V	1.8 A
Borne roscado arriba y abajo (Circuito de carga)	
Tipos de conductores permitidos	Conductores sencillos, Conductores flexibles, conductores de varios hilos con AEH
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conexión de hilo fino	1 conductor: 0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conexión, hilo fino con virola	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
datos generales	
Ciclo de servicio	Servicio continuo (Ciclo de servicio ≤ 100 %, en Ue)
Posición de uso	cualquiera
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm), Acoplamiento del dispositivo
Grado de protección	IP20 (montado: IP40)
Anchura	8.8 mm
Altura	87 mm
Profundidad	68.3 mm
Profundidad de montaje	72.8 mm
Anchura en módulos	0.5
Normativas de construcción/ Normas	EN 60947-5-1, VDE 0660-200

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones