HARMONY Control - Relé de control de tensión monofásico modular, 5 a, 1 nanc, 65...260 v ca/cc





Principal

Gama de producto	Relés de control Harmony
Tipo de relé	Reles de control de tensión
Tipo de producto o componente	Convertidor de voltaje
Aplicación específica de producto	P/ fuente monofásica y de CC
Nombre de relé	RM17UBE
Parámetros monitorizados del relé	Detección de sobretensión y subtensión
Time delay	Adjustable ((*)) 0.110 s, 0 + 10 % Tt- time delay upon fault
Capacidad de conmutación en VA	1250 VA
Rango de medida	65260 V AC/DC
Tipo y composición de contactos	1 C/A

Complementario

1500 ms Temporización
250 V AC/DC
10 mA en 5 V corriente continua
5 A AC/DC
50270 V AC/DC
03 VA AC
1 W corriente continua
5060 Hz +/- 10 %
20 ms
1 OC
5 A
3 % fijo de ajuste umbral
+/- 10 % del valor de escala completa
Polaridad no reversible en alimentación de CC
1000 Ms corriente continua 500 ms AC
150 ms ciclo de medición como valor rms verdadero
+/- 0,5 % para circuito medición y entrada +/- 1 % para temporiz.
< 1 % sobre o rango completo con variación tensión 0,2 %/°C con variación temperatura
CE
> 500 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IEC 60255-5 > 500 MOhm en 500 V corriente continua acorde a IK07
Cualquier posición sin desclasificación
Encendido, estado 1 LED - tipo de cable: verde) Relay ON ((*)), estado 1 LED - tipo de cable: amarillo)
III acorde a IK07
250 V acorde a IK07 400 V acorde a IK07

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

ninales de tornillo, 1 x 0,51 x 4 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 11) o sin terminal
U SIII IEIIIIIIIII
ninales de tornillo, 2 x 0.52 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 20AWG 14) o sin terminal
ninales de tornillo, 1 x 0,22 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 12)
ole con terminal
ninales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16)
ole con terminal
.1 N.m acorde a En> 40 A
tico autoextinguible
il DIN simétrico de 35 mm acorde a IEC 60715
000 ciclos
00000 ciclos
60 operaciones/hora carga completa
12 acorde a IEC 60947-5-1
13 acorde a IEC 60947-5-1
14 acorde a IEC 60947-5-1
15 acorde a IEC 60947-5-1
12 acorde a IEC 60947-5-1
13 acorde a IEC 60947-5-1
14 acorde a IEC 60947-5-1
f-powered
d = 470000
Fd = 502.2 años
ootón de prueba
mm
kg

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Estándar de emisión para entornos industriales conforming to IEC 61000-6-4 Estándar de emisión para entornos comerciales y industriales ligeros conforming to IEC 61000-6-3 Inmunidad para entornos industriales conforming to NF EN/IEC 61000-6-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f = 557,6 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 57,6150 Hz) acorde a IEC 60255-21-1
Resistencia a los choques	5 gn acorde a IEC 60068-2-27
Normas	IEC 60255-6
Certificaciones de producto	UL[RETURN]GL[RETURN]GOST[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Humedad relativa	95 % en 55 °C acorde a IEC 60068-2-30
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Terminales) IP30 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Envolvente)
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Directivas	Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE 89/336/CEE - compatibilidad electromagnética
2 en armario + 3 conductos	2 KV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IEC 60255-5 2 kV AC 50 Hz, 1 mn acorde a IK07
Onda de choque no disipada	4 KV acorde a IEC 60255-5 4 KV acorde a IK07 4 kV acorde a IEC 61000-4-5

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,800 cm
Paquete 1 Ancho	7,800 cm
Paquete 1 Longitud	9,700 cm
Paquete 1 Peso	81,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	15,000 cm

Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,408 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
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
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Información Logística	
País de Origen	ES

País de Origen	ES

Garantía contractual

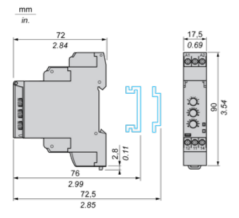
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto RM17UBE15

Esquemas de dimensiones

Relés de control de tensión monofásicos y CC

Dimensiones y montaje



Hoja de datos del producto RM17UBE15

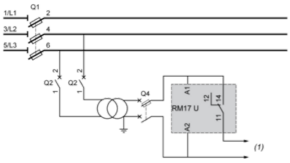
Conexiones y esquema

Relés de control de tensión monofásicos y CC

Diagrama de cableado



Esquema de aplicación



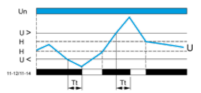
(1) A cargas sensibles

Hoja de datos del producto RM17UBE15

Descripción técnica

Esquema funcional

Control de sobretensión e infratensión en modo ventana



Leyenda

Tt Retardo de tiempo después de cruzar el umbral

Un Tensión de alimentación nominal

U Tensión de alimentación supervisada

H Histéresis

U> Umbral de sobretensión

U< Umbral de infratensión

11-12, 11-14 Conexiones de relé de salida

Estado del relé: color negro = con energía.