

ISO-CHECK EV

Dispositivos de monitorización
Aislamiento AC, PV, EV - ISO-CHECK

Datos Generales



CÓDIGOS

ISO-CHECK EV 500

77706710

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación auxiliar AC 50/60 Hz [V]	230
Consumo propio [VA]	2
Valor de respuesta - Ran [Kohm]	40...80
Tiempo máximo de respuesta (RLY1) - tRLY1 max [s]	1
Tiempo mínimo de no respuesta -tRLY1 min [ms]	200
Tiempo de respuesta - tRLY2 [s]	1, 2, 5, 10
Histéresis (para Un=1.000 VDC; Ran=80 kOhms) [%]	10%
Histéresis (para Un=1.000 VDC; Ran=40 kOhms) [%]	15
Tiempo de reconexión - tr [s]	10
Tensión de medida (valor de pico) (RF=Ω) - Um [V]	<25
Medición de la corriente (RF=0 Ω) - Im [μA]	<1500
Resistencia interna en DC - Ri [Kohm]	512
Compatibilidad electromagnética -ECM	EN 61000; IEC 61000
Rango de tensión DC	1150V
Capacidad de fuga del sistema - Ce [μF]	≤22.5
Impedancia [Kohm]	512

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-25 ... 70
Tipo de indicación	LED, LED de voltaje
Material aislante	Polycarbonato
Grado de protección - IP	IP20
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Sección del conductor rígido	0,5...4 mm ²
Sección del conductor flexible	0,5...2,5 mm ²

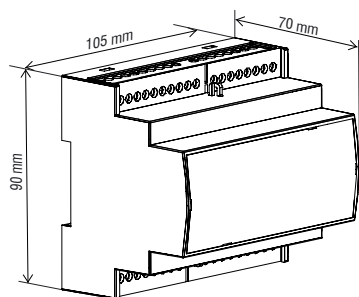
FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec

ISO-CHECK EV

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.311
Peso bruto [kg]	0.356
Dimensiones de embalaje [mm]	128 × 103 × 90