Eaton 360050

Katalognummer: 360050

Eaton Moeller series HLR Halbleiterrelais, Hockey-Puck, 1-phasig, 25 A, 24 - 265 V, DC

Allgemeine spezifikation

Produktname

Katalognummer

Eaton Moeller series HLR Halbleiterrelais 360050

Produkt Länge/Tiefe

Produkthöhe

28.8 mm

58.2 mm

Produktbreite

Produktgewicht

44.8 mm

0.06 kg

Einhaltung(en)

Zertifikat(e)

CE-Kennzeichnung

CE UL 508

RoHS-konform

EAC

CCC

UL-File No.: E338590

CSA-File No.: 603498

EAN

Modellcode

4015081998173 HLR25/1H(DC)230V



A2(-)

Merkmale und Funktionen

Funktionen

Nullpunktschaltend

Elektrischer Verbindungstyp für Hilfs- und Steuerstromkreis

Schraubverbindung

Elektr. Anschlusstyp d. Hauptstromkreises

Schraubverbindung

Allgemein

Schutzart

IP20

Bemessungsfrequenz

45 Hz - 65 Hz

Einbaulage

Gerät in angegebener Ausrichtung montieren und den

Kühlkörper nicht verdecken

Anzahl der Phasen

1

Anzahl Kontrolllampen

1

Überspannungskategorie

Ш

Verschmutzungsgrad

2

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp)

6 kV (1,2/50 μs)

Serie

HLR

Schockfestigkeit

15/11 g/ms (gemäß EN 50155, EN 61373)

Typ

Halbleiterrelais

Schwingfestigkeit

2 g/Achse (2-100 Hz, IEC 60068-2-6, EN 50155, EN 61373)

Spannungsart

DC

Klimatische Umweltbedingungen

Höhe

9

Umgebungstemperatur Lagerung - min

-40 °C

Umgebungstemperatur Lagerung - max

100 °C

Elektromagnetische Verträglichkeit

Luftentladung

8 kV (gemäß IEC/EN 61000-4-2)

Berstimpuls

Hauptleiter: 2 kV, 5 kHz PC 1 (gemäß IEC/EN 61000-4-4) Steuerung: 1 kV, 5 kHz PC 1 (gemäß IEC/EN 61000-4-4)

Kontaktentladung

Klimafestigkeit

95% relative Luftfeuchte nicht betauend bei 40°C

Betriebstemperatur - min

-40 °C

Betriebstemperatur - max

80 °C

4 kV (gemäß IEC/EN 61000-4-2)

Elektromagnetische Felder

10 V/m, 80 - 1000 MHz und 1,4 - 2,0 GHz, PC 1 (gemäß IEC/EN

61000-4-3)

10 V/m, 2,0 - 2,7 GHz, PC 1 (gemäß IEC/EN 61000-4-3)

Störsicherheit gegen leitungsgeführte Störung

10 V/m, 0,15 - 80 MHz, PC 1 (gemäß IEC/EN 61000-4-6)

Funkstörklasse

Class A

Anschlussquerschnitte

Anschlusskapazität (freindrähtig mit Aderendhülse)

Hauptleiter: 1 x 1-4 mm², 2 x 1-4 mm²

Steuerung: 1 x 0,5-2,5 mm², 2 x 0,5-2,5 mm²

Anschlusskapazität (fest)

Hauptleiter: $1 \times 2,5-6 \text{ mm}^2$, $2 \times 2,5-6 \text{ mm}^2$ Steuerung: $1 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$, $2 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$

Anschlusskapazität (ein-/mehrdrähtig AWG)

Hauptleiter: 1 x 14-10, 2 x 14-10 Steuerung: 1 x 18-12, 2 x 18-12

Anschlusskap. (mehrdräht.)

Hauptleiter: $1 \times 2,5-6 \text{ mm}^2$, $2 \times 2,5-6 \text{ mm}^2$ Steuerung: $1 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$, $2 \times 0,5-2,5 \text{ mm}^2$

Anzugsdrehmoment

Hauptleiter: 2,4 Nm (21,2 lb-in) Steuerung: 0,5 Nm (4,4 lb-in)

Schraubendrehergröße

Hauptleiter: Pozidriv 2 Steuerung: Pozidriv 1 Bemessungswerte

Betriebsspannung - max

265 V

Betriebsspannung - min

24 V

Bemessungsbetriebsstrom (le) bei AC-1

0 A

Bemessungsbetriebsstrom (le) bei AC-3

0 A

Bem.betriebsstrom (le) bei AC-51

25 A

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) bei AC-53A

5 A

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) bei AC-53B

0 A

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) bei AC - min

24 V

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) bei AC - max

265 V

Kurzschlussfestigkeit

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (Iq) (Zuordnungsart 2) bei 230 $\,\mathrm{V}$

10 kA, "FWP-25G10F"

Steuerkreis

Verzögerungszeit

1/2 Periode

Rückfallzeit

Weniger als 1/2 Periode

Abfallspannung

1,2 V DC

Eingangsstrom

weniger als 12 mA

Anzugsspannung

2,5 V DC

Bemessungssteuerspeisespannung (Us) bei AC, 50 Hz - min 0 V

Bemessungssteuerspeisespannung (Us) bei AC, 50 Hz - max

Bemessungssteuerspeisespannung (Us) bei AC, 60 Hz - min 0 V

Bemessungssteuerspeisespannung (Us) bei AC, 60 Hz - max 0 V

Bemessungssteuerspeisespannung (Us) bei DC - min 3 V

Bemessungssteuerspeisespannung (Us) bei DC - max 32 V

Bauartnachweis

Geräteverlustleistung, stromabhängig pvid

28 W

Verlustleistung pro Pol, stromabhängig, Pvid

28 W

Bemessungsbetriebsstrom zur Verlustleistungsangabe (In)

25 A

Statische Verlustleistung, stromunabhängig PVS

0 W

10.2.2 Korrosionsbeständigkeit

Entspricht der Produktnorm.

10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung

Entspricht der Produktnorm.

10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme

Entspricht der Produktnorm.

10.2.3.3 Widerst. Isolierstoffe abnorm. Wärme/Feuer durch int. elektr. Auswirk.

Entspricht der Produktnorm.

10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung

Auf Anfrage

10.2.5 Heben

Unzutreffend, da die gesamten Schaltgeräte überprüft werden müssen.

10.2.6 Schlagprüfung

Unzutreffend, da die gesamten Schaltgeräte überprüft werden müssen.

10.2.7 Beschriftungen

Entspricht der Produktnorm.

10.3 Schutzart von Baugruppen

Unzutreffend, da die gesamten Schaltgeräte überprüft werden müssen.

10.4 Luft- und Kriechstrecken

Entspricht der Produktnorm.

10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag

Unzutreffend, da die gesamten Schaltgeräte überprüft werden müssen.

10.6 Einbau von Betriebsmitteln

Unzutreffend, da die gesamten Schaltgeräte überprüft werden

müssen.

10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.10 Erwärmung

Die Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton stellt Verlustleistungsdaten der Geräte bereit.

10.11 Kurzschlussfestigkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Spezifikationen für die Schaltgeräte müssen beachtet werden.

10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit

Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Spezifikationen für die Schaltgeräte müssen beachtet werden.

10.13 Mechanische Funktion

Das Gerät erfüllt die Anforderungen, wenn die Informationen der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Downloads

Installationsanleitung

IL034111ZU

Installationsvideos

Eaton's HLR Halbleiterrelais

mCAD model

hlr25_50_1hdc.stp

hlr25_50_1hdc.dwg



Eaton Konzern plc Eaton-Haus 30 Pembroke-Straße Dublin 4, Irland Eaton.com

© 2023 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.









Eaton.com/socialmedia