

BETRIEBSSTUNDEN



ANYA.

Hutschiennenmontage
Wechselspannung

ANZEIGE

Zählwerk: 7-stelliges elektromechanisches Rollenlaufwerk

Auflösung: 2 Nachkommastellen (rote Ziffern)

Ziffernhöhe: 4 mm

Messgrößenaufdruck: h

GEHÄUSE

Befestigung: schnappbar auf 35mm Hutschiene

Gehäusefarbe: grau

Abmessungen: gem. Abbildung

Anschluss: Schraubanschluss für Leiter mit max. 4mm²

Gehäusematerial: Makrolon, selbstverlöschend

Gewicht: 180g

EINGANG

WECHSELSPANNUNG

Anschluss: direkt

Nennspannung Un: 110-230V

Toleranz: ± 10% Un

Nennfrequenz: 50Hz

Kurvenform: sinusförmig

Eigenverbrauch: ca. 1VA (230V)

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

(EN 60051)

Isolationsspannung (IEC 414): 650V

Prüfspannung 2kV R.M.S. 50Hz/1min

ARBEITSBEDINGUNGEN

Referenztemperatur: 23°C ± 1°C

Betriebstemperatur (IEC255-3): 0...40°C

Max. Temperaturbereich: -10...55°C

Lagertemperatur: - 40...70°C

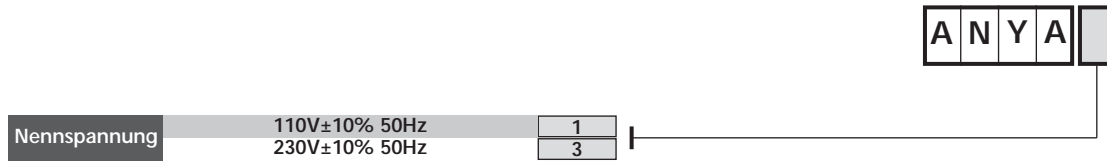
rel. Luftfeuchte: 20...80% ohne Betauung

Schutzart (EN 60529): IP40 (Front) - IP20 (Gehäuse) - IP00 (Anschlüsse)

Einbaulage: beliebige Nennlage

Schüttelfestigkeit (IEC50-6, IEC 68-2-6): 0,1...0,7g

BESTELLNUMMER



ABMESSUNGEN

