

BARGRAPH-ANZEIGE FÜR EIGENSICHERE STEUERSTÄNDE TYP HA-N 2447



Foto: Bargraph-Anzeige HA-N 2447 mit HA-V 4 und HA-N 2121

Merkmale

- Bargraph-Anzeige des Motorbelastungszustandes als Vielfaches des Bemessungsbetriebsstromes
- Zusammengefasste Darstellung für vier Motorabgänge
- Messspannungssignale von elektronischen Überstromrelais des Typs HA-UB 1-4 über Spannungsbegrenzer vom Typ HA-N 2121 Exsi_b I (KDB Nr. 93.252 X)
- Separate eigensichere Stromversorgung des Anzeigebausteines, Typ HA-V 4 Exsi_b I (KDB Nr. 93.252)
- Aufbau der Zusatzbausteine auf Grundplatte oder Montageschiene 35 mm

Technische Daten

- | | |
|---|--------------------------|
| • Bemessungsbetriebsspannung | 12 V DC |
| • Bemessungsbetriebsstrom max. | 200 mA |
| • Anzahl der Anzeigekanäle | 4 |
| • Anzeigebereich | 0...1,4 x I _n |
| • Messspannungsbereich | 0...10 V |
| • Messspannung bei 1,0 x I _n | 7,0 V |
| • Umgebungstemperatur | -20...80°C |
| • Maße (LxBxH) | (84x84x47) mm |
| • Maße Zusatzbausteine (LxBxH) | (75x50x110) mm |

**Vereinfachte Variante für Einbau hinter Schauge
im druckfesten Raum lieferbar (HA-N 2404) !**

Schutzart

Zündschutzart: Exi_b I
Schutzgrad: IP 00

Bescheinigung

KDB Nr. 93.254 X