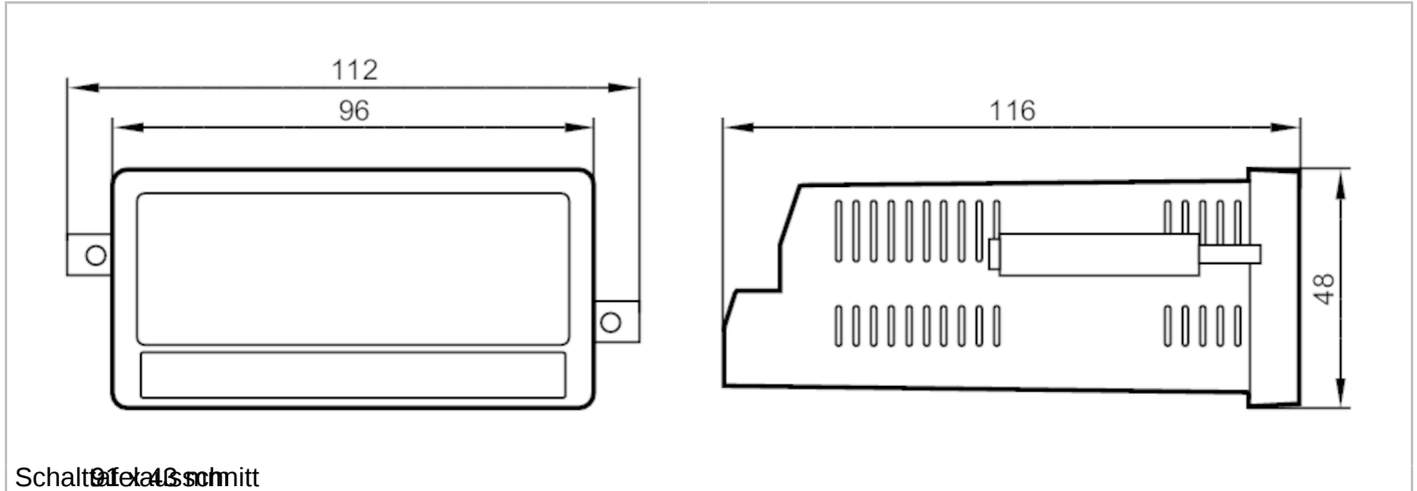


DX2052



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC



Schalttafelansicht



| Produktmerkmale | |
|-------------------------------|---|
| Abmessungen | [mm] 48 x 112 x 116 |
| Einsatzbereich | |
| Applikation | Anzeige und Überwachung analoger Signale; z.B. von Druck-, Temperatur- oder Strömungssensoren |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | [V] 18...30 DC |
| Stromaufnahme | [mA] 100 |
| Ein-/Ausgänge | |
| Anzahl der Ein- und Ausgänge | Anzahl der analogen Eingänge: 2; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4 |
| Eingänge | |
| Anzahl der analogen Eingänge | 2 |
| Ausgänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | 4 |
| Überlastfest | ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | [°C] -20...60 |
| Lagertemperatur | [°C] -25...70 |
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzart Klemmen | IP 20 |
| Zulassungen / Prüfungen | |
| EMV | EN 61000-6-2 |
| | EN 61000-6-3 |
| | EN 61000-6-4 |

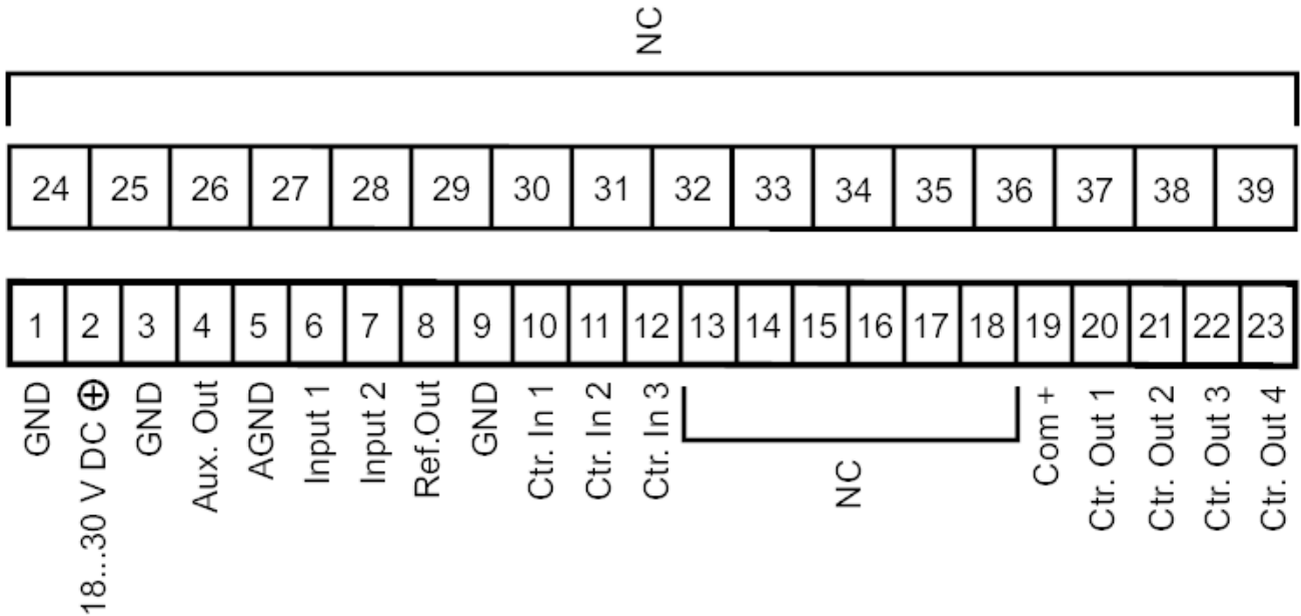
DX2052



Multifunktionsanzeige zur Überwachung von analogen Normsignalen

DISPLAY/AX460/PNP OUT/DC

| Mechanische Daten | | |
|---------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Gewicht | [g] | 299,5 |
| Montageart | | Schalttafelausschnitt: 91 x 43 mm |
| Abmessungen | [mm] | 48 x 112 x 116 |
| Werkstoffe | | Noryl UL94-V-0 |
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
| Anzeige | Farb-Display | Vollgrafik-LCD-Display, Touchscreen |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Schraubklemmen: | | |
| Anschluss | | |



NC nicht belegt