


Ausführung: Kunststoffsteckgehäuse für Schaltschrankeinbau
Exécution: Boîtier en matière plastique pour montage en armoire

Einsatzbereich: Universelle Signalgabe von zwei Grenzwerten für MIN-/MAX-Alarm. Anschluss an Messwertgeber mit Stromausgang 0–20 mA oder 4–20 mA z. B. in Verbindung mit Niveautransmitter NRT 2-1b, Absalzregler LRR 1-5b und Leitfähigkeitstransmitter LRT 1-5b, LRT 1-6b, NRGT 26-1

Utilisation: Signalisation universelle de deux valeurs limites comme alarme MIN et MAX. Raccordement à un amplificateur de mesure avec sortie courant 0–20 mA ou 4–20 mA. Utilisable p.ex. avec le transmetteur de niveau NRT 2-1b, le régulateur de déconcentration continue LRR 1-5b et avec le transmetteur de conductibilité LRT 1-5b, LRT 1-6b, NRGT 26-1

Einsatztemperatur: 0 bis max 50°C
Température de service: 0 à max. 50°C

Gerätebeschreibung/Description d'appareils

Grenzwertschalter URS 2b <i>Commutateur de valeurs limites URS 2b</i>	Beschreibung <i>Description</i>	Technische Daten <i>Dates techniques</i>
	<p>Universeller Grenzwertmelder mit je einem MIN- und MAX-Kontakt zum Anschluss an Messwertgeber mit Stromausgang 0–20 mA oder 4–20 mA</p> <p><i>Commutateur universel de valeurs limites avec un contact MIN et un MAX, raccordement à l'amplificateur de mesure avec sortie de courant 0–20 mA ou 4–20 mA</i></p>	<p>Eingang für Messwertgeber mit Stromausgang 0/4...–20mA, Eingangswiderstand 100 Ω</p> <p>Ausgang 2 potentialfreie Wechselkontakte, Kontaktbelastung 250V, 500W, 3A ohmisch bei 4–20 mA einer Lebensdauer von 4x10⁵ Schaltspielen oder 0.35 A induktiv bei 2x10⁶ Schaltspielen, Kontaktmaterial Silber, hart vergoldet</p> <p>Schalthysterese 1%</p> <p>2 Einsteller mit Skala 0...100% für MAX- und MIN-Alarm, stetig einstellbar</p> <p>je 1 Anzeige mit Leuchtdiode für MAX- und MIN-Alarm</p> <p>Hilfsenergie 24V, 110V, 220V, 240V, 50–100 Hz 3,5 VA (Spannung bei Bestellung angeben)</p> <p>Schutzart IP 40</p> <p>Gewicht ca. 0,5 kg</p> <p>Entrée pour l'amplificateur de mesure avec sortie de courant 0/4...–20 mA, Résistance d'entrée 100 Ω</p> <p>Sortie 2 contacts inverseurs, libres de tout circuit, pouvoir de coupure des contacts 250V, 500W, 3A ohmique, durée de vie 4x10⁵ cycles de manœuvre ou 0.35 A inductif, 2x10⁶ c contacts en argent, doré</p> <p>Hystérésis de commutation 1%</p> <p>2 boutons avec graduation 0...100% pour alarmes MAX et MIN ajustables en continu</p> <p>2 diodes lumineuses: alarme MAX et alarme MIN</p> <p>Alimentation 24V, 110V, 220V, 240V, 50–100 Hz 3,5 VA (indiquer la tension lors de la commande)</p> <p>Protection IP 40</p> <p>Poids env. 0.5 kg</p>

Ausschreibungstext:
Libellé de soumission:

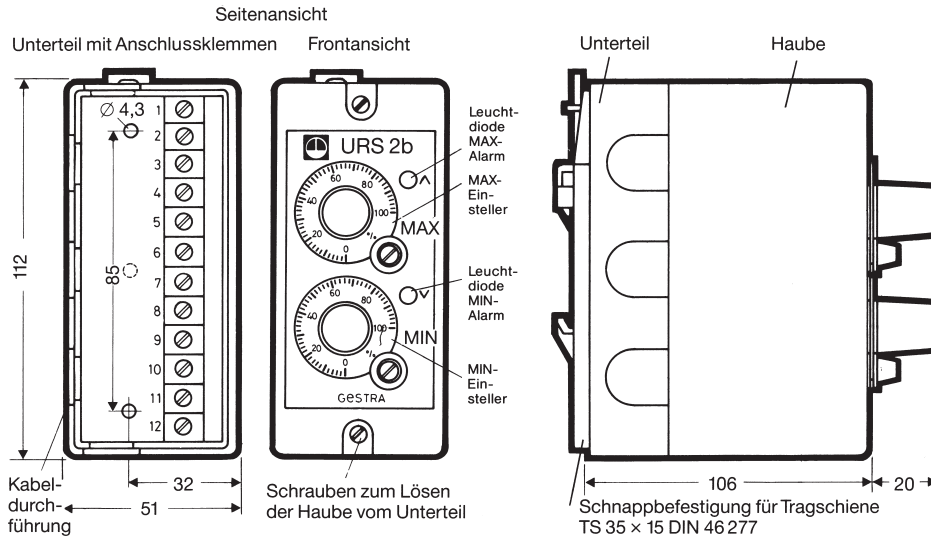
Grenzwertschalter MIN/MAX
Commutateur de valeurs limites MIN/MAX

Fig. URS 2b

Remarque:

Pour des raisons de lisibilité, nous n'avons malheureusement pas pu intégrer le texte français dans les dessins ci-dessous. Nous vous prions de nous en excuser. Sur demande nous nous ferons un plaisir de vous faire parvenir les feuilles techniques en français.

Masse/Dimensions



Anschlussplan/Schéma de raccordement

