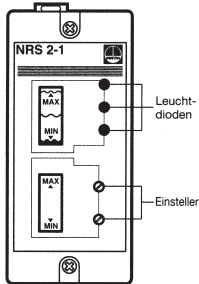


Transmitter NRT 2-1b*

- Messwertwandler zur Ausgabe eines niveaupropor-
tionalen Einheitsstromes von 0/4...20 mA
- Eingang kap. Niveausonde NRG 21/26

Transmetteur NRT 2-1b*

- Convertisseur de valeur de mesure pour l'indica-
tion de courant à puissance constante propor-
tionnelle au niveau 0/4... 20 mA
- Entrée sonde de niveau capacitive NRG
21/26.



Schaltverstärker NRS 2-1b*

- Signalisation des minimalen und maximalen
Füllstandes
- Schaltpunkte frei einsetzbar

Commutateur-amplificateur NRS 2-1b*

- Signalisation de deux valeurs limites ajustables
en continu pour alarme MIN et MAX (niveau bas
et niveau haut).
- Points d'interruption ajustable en continu



Regler NRR 2-1b*

- Zu- oder Ablaufregler für stetige Füllstandsregulie-
rung in Verbindung mit kap. Niveausonde NRG
21/26 und el. Regelventil
- Eingang NRG 21/26 und Rückführpotentio-
meter 1000 Ohm vom
el. Regelventil
- Einstellung des Sollwertes und dem Proportional-
bereich über 2 Spindelpotentiometer
- Ausgang über 2 potentialfreie Kontakte

Régulateur NRR 2-1 b*

- Régulation de niveau continue sur le remplis-
sage ou sur la vidange, en combinaison avec la
sonde de niveau NRG 26 ou NRG 21 et une
vanne de réglage motorisée électrique.
- Entrée NRG 21/26 et vanne de réglage
motorisée électrique avec potentiomètre de
positionnement 1000 Ω.
- 2 boutons pour la valeur de consigne et plage
de proportionnalité avec potentiomètre à l'aide
de l'indicateur de zéro.
- Sortie par 2 contacts inverseurs libres de tout
circuit.



Regler NRR 2-2e

- Zu- oder Ablaufregler für stetige Füllstandsregu-
lierung in Verbindung mit kap. Niveausonde
NRG 21/26 und el. Regelventil
- Eingang NRG 21/26 und Rückführpotentio-
meter 1000 Ohm vom el. Regelventil
- Einsteller für: Sollwert, Proportionalbereich Min.
und Max-Alarm 0/4...20 mA für Fernanzeige
- Anzeige für Regelabweichung und Ventilstellung

Régulateur NRR 2-2e

- Régulation de niveau continue sur le remplissage
ou sur le vidange, en combinaison avec la
sonde de niveau NRG 26 ou NRG 21 et une
vanne de réglage motorisée électrique.
- Entrée NRG 21/26 et vanne de réglage
motorisée électrique avec potentiomètre de
positionnement 1000 Ω.
- Régulateur: pour valeur de consigne, plage de
mesure alarme MIN et MAX, 0/4...20 mA pour
indication à distance
- Indicateur pour l'écart de réglage et positionne-
ment de la vanne

* Kunststoffsteckgehäuse für Schaltschrankbau oder zum Aufrasten auf Tragschiene TS 3
Als Feldgehäuse (a) oder 19" Baustein (c) auf Anfrage

* Boîtier en matière plastique pour montage en armoire ou fixation sur barre-support TS 3
Modèle en matière tôle acier (a) ou unité standardisée de 19" (c) sur demande

Ausschreibungstext: Libellé de soumission:

Transmitter/Transmetteur

Schaltverstärker/Commutateur-amplificateur

Regler/Régulateur

Regler/Régulateur

Fig. NRT 2-1b

Fig. NRS 2-1b

Fig. NRR 2-1b

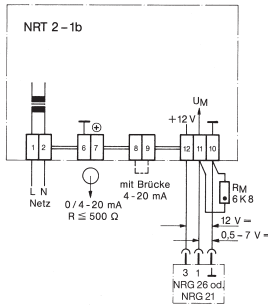
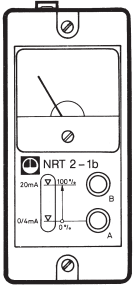
Fig. NRR 2-2e

Niveau-Regelung (kapazitiv) Régulation de niveau (capacitive)

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.

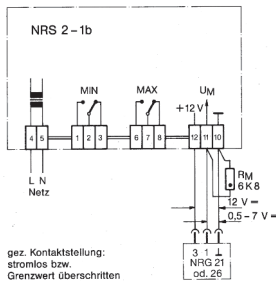
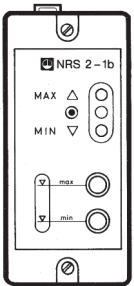
NRT 2-1b



Schutzart IP 40
Ausgang 4...20 mA
Hilfsenergie 230V, 50-60 Hz
andere auf Anfrage
WR/WS 99-317
TÜV

Protection IP 40
Sortie 4...20 mA
Aide énergie 230V, 50-60 Hz
autres sur demande
WR/WS 99-317
TÜV

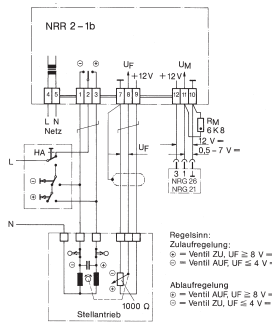
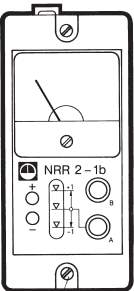
NRS 2-1b



Schutzart IP 40
Ausgang 2 potentialfreie
Wechselkontakte
Leuchtdiodenanzeige
Hilfsenergie 230V, 50-60 Hz
andere auf Anfrage
WR/WS 04-317
TÜV

Protection IP 40
Sortie 2 contacts inverseurs,
libres de tout circuit
Diode lumineuse
230V, 50-60 Hz
autres sur demande
WR/WS 04-317
Aide énergie
TÜV

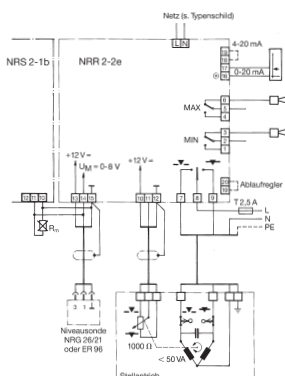
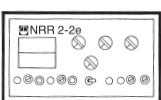
NRR 2-1b



Schutzart IP 40
Ausgang 1 potentialfreier
Wechselkontakt
Leuchtdiodenanzeige
Hilfsenergie 230V, 50-60 Hz
andere auf Anfrage
WR/WS 04-317
TÜV

Protection IP 40
Sortie 1 contact inverseur,
libre de tout circuit
Diode lumineuse
230V, 50-60 Hz
autres sur demande
WR/WS 04-317
Aide énergie
TÜV

NRR 2-2e



Schutzart IP 40
Ausgang 1 potentialfreier
Wechselkontakt
2 Wechselkontakte
für Niveau hoch
und tief
0/4...20 mA für
Fernanzeige
Leuchtdiodenanzeige
Hilfsenergie 230V, 50-60 Hz
andere auf Anfrage
WR 01-320
wahlweise
TÜV

Protection IP 40
Sortie 1 contact inverseur
2 contacts inverseurs
pour niveau haut et
bas
libres de tout circuit
0/4...20 mA pour
indication à distance
Diode lumineuse
230V, 50-60 Hz
autres sur demande
WR 01-320
Aide énergie
options
TÜV