

	<p>Niveau-Schalter NRS 1-52</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisierung des minimalen und maximalen Füllstandes (MIN und MAX) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ oder 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-52</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisation de deux valeurs limites pour alarme MIN et MAX (niveau bas et niveau haut) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (ajustable)
	<p>Niveau-Schalter NRS 1-53</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisierung der minimalen Füllstände (MIN1 und MIN2) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ oder 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-53</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisation de deux valeurs limites pour alarme MIN1 et MIN2 (niveaux bas) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (ajustable)
	<p>Niveau-Schalter NRS 1-54</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wasserstandsregler und Signalisierung des maximalen Füllstandes (MAX) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ oder 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-54</p> <ul style="list-style-type: none"> – Régulateur de niveau et signalisation du niveau de remplissage maximal (MAX) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (ajustable)
	<p>Niveau-Schalter NRS 1-55</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wasserstandsregler und Signalisierung des minimalen Füllstandes (MIN) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ oder 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-55</p> <ul style="list-style-type: none"> – Régulateur de niveau et signalisation du niveau de remplissage minimal (MIN) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ou 10 – 10'000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (ajustable)

Ausschreibungstext:

Libellé de soumission:

Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

NRS 1-52

Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

NRS 1-53

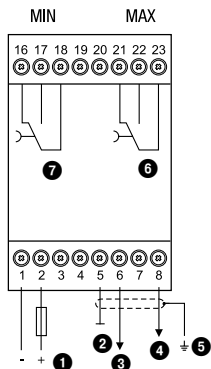
Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

NRS 1-54

Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

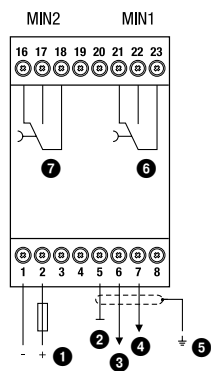
NRS 1-55

Anschlusspläne/Schémas de raccordement


NRS 1-52

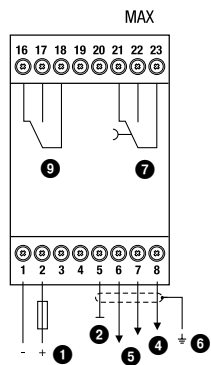
- ➊ Anschluss Versorgungsspannung **24 V DC** mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- ➋ Funktionserde Behälter oder Bezugsелеktrode
- ➌ MIN-Elektrodenstab
- ➍ MAX-Elektrodenstab
- ➎ Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- ➏ MAX-Ausgangskontakt
- ➐ MIN-Ausgangskontakt

- ➊ Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC avec fusible sur site M 0,5 A
- ➋ Terre de fonctionnement réservoir ou électrode de référence
- ➌ Tige d'électrode MIN
- ➍ Tige d'électrode MAX
- ➎ Point de mise à la terre central (PMTC) dans l'armoire de commande
- ➏ Contact de sortie MAX
- ➐ Contact de sortie MIN


NRS 1-53

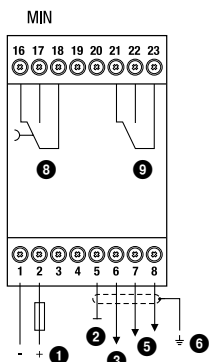
- ➊ Anschluss Versorgungsspannung **24 V DC** mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- ➋ Funktionserde Behälter oder Bezugsелеktrode
- ➌ MIN-2-Elektrodenstab
- ➍ MIN-1-Elektrodenstab
- ➎ Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- ➏ MIN-1-Ausgangskontakt
- ➐ MIN-2-Ausgangskontakt

- ➊ Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC avec fusible sur site M 0,5 A
- ➋ Terre de fonctionnement réservoir ou électrode de référence
- ➌ Tige d'électrode MIN 2
- ➍ Tige d'électrode MIN 1
- ➎ Point de mise à la terre central (PMTC) dans l'armoire de commande
- ➏ Contact de sortie MIN 1
- ➐ Contact de sortie MIN 2


NRS 1-54

- ➊ Anschluss Versorgungsspannung **24 V DC** mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- ➋ Funktionserde Behälter oder Bezugsелеktrode
- ➌ MIN-Elektrodenstab
- ➍ MAX-Elektrodenstab
- ➎ Elektrodenstäbe Wasserstandregler
- ➏ Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- ➐ MAX-Ausgangskontakt
- ➑ MIN-Ausgangskontakt
- ➒ Ausgangskontakt Wasserstandregler

- ➊ Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC avec fusible sur site M 0,5 A
- ➋ Terre de fonctionnement réservoir ou électrode de référence
- ➌ Tige d'électrode MIN
- ➍ Tige d'électrode MAX
- ➎ Tiges d'électrode régulateur de niveau d'eau
- ➏ Point de mise à la terre central (PMTC) dans l'armoire de commande
- ➐ Contact de sortie MAX
- ➑ Contact de sortie MIN
- ➒ Contact de sortie régulateur de niveau d'eau


NRS 1-55

- ➊ Anschluss Versorgungsspannung **24 V DC** mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- ➋ Funktionserde Behälter oder Bezugsелеktrode
- ➌ MIN-Elektrodenstab
- ➍ Elektrodenstäbe Wasserstandregler
- ➎ Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- ➏ MAX-Ausgangskontakt
- ➐ MIN-Ausgangskontakt
- ➑ Ausgangskontakt Wasserstandregler

- ➊ Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC avec fusible sur site M 0,5 A
- ➋ Terre de fonctionnement réservoir ou électrode de référence
- ➌ Tige d'électrode MIN
- ➍ Tiges d'électrode régulateur de niveau d'eau
- ➎ Point de mise à la terre central (PMTC) dans l'armoire de commande
- ➏ Contact de sortie MAX
- ➐ Contact de sortie MIN
- ➑ Contact de sortie régulateur de niveau d'eau