

Steckerbelegung und Kabelfarben für Modellreihen:
Contact arrangements and lead colours for series:
Répartition des bornes et couleurs des fils pour les séries:

RAM / RAW22

(Datenblatt/Data Sheet/Fiche technique RBX 11367)

Modell / Model / Modèle RAM/RAW 22A (B,C) - 360 K1 W C 01 (analog)

1	Sub-DE 9P	Abschirmung	Shield	Blindage
2		nicht belegt	not connected	non connectée
3	schwarz / black / noir	$U_A = 0 \dots 5 \text{ Volt}$	$U_O = 0 \dots 5 \text{ VDC}$	$U_A = 0 \dots 5 \text{ Volt}$
4		nicht belegt	not connected	non connectée
5	rot / red / rouge	$+ U_B = 5 \text{ Volt (4,75 - 5,25 Volt)}$ $I_o > 40 \text{ mA (typ. } I_o = 30 \text{ mA)}$	$+ V_S = 5 \text{ VDC (4,75 - 5,25 VDC)}$ $I_o > 40 \text{ mA (typ. } I_o = 30 \text{ mA)}$	$+ U_B = 5 \text{ Volt (4,75 - 5,25 Volt)}$ $I_o > 40 \text{ mA (typ. } I_o = 30 \text{ mA)}$
6		nicht belegt	not connected	non connectée
7		nicht belegt	not connected	non connectée
8		nicht belegt	not connected	non connectée
9	orange / orange / orange	$- U_B = 0 \text{ Volt (GND) /}$ Analoges Bezugspotential	$- V_S = 0 \text{ VDC (GND) /}$ Analog common	$- U_B = 0 \text{ Volt (GND) /}$ Potentiel analogue de référence