

Low Power Hall effect pulse version with 5-15 VDC power supply (order codes: 554721, 554722, 554723)

Version à effet hall low power avec alimentation 5-15 VDC (références de commande : 554721, 554722, 554723)

Puls-Version, Hall Low Power mit 5-15 VDC-Versorgungsspannung (Bestell-Nummern: 554721, 554722, 554723)

ADDENDUM TO 8020 (00426107) AND 8030 (00419743) MANUALS
ADDITIF AUX MANUELS 8020 (00426107) ET 8030 (00419743)
ZUSATSBLETT ZU 8020 (00426107) UND 8030 (00419743) BA

EN: Technical specifications - Electrical features

Power supply	5-15 VDC
Current consumption	< 1 mA
Output data	transistor NPN, open collector, 30 mA max. Frequency up to 300 Hz, duty cycle = $1/2 \pm 10\%$ (frequency = K factor x flow rate; for the K factor value refer to the instruction manual of the fitting)

FR : Caractéristiques techniques - Caractéristiques électriques

Alimentation	5-15 VDC
Consommation	< 1 mA
Caractéristiques de la sortie	transistor NPN, collecteur ouvert, 30 mA max. Fréquence jusqu'à 300 Hz, rapport cyclique de $1/2 \pm 10\%$ (fréquence = facteur K x débit ; la valeur du facteur K se trouve dans le manuel du raccord)

DE: Technische Daten - Elektrische Daten

Versorgungsspannung	5-15 VDC
Stromaufnahme	< 1 mA
Ausgangsdaten	NPN-Transistor, Open Kollektor, 30 mA max. Frequenz bis 300 Hz, Taktverhältnis $1/2 \pm 10\%$ (Frequenz = K-Faktor x Durchfluss; Der Wert des K-Faktors ist von der Betriebsanleitung des Fittings zu entnehmen)

Low Power Hall effect pulse version with 5-15 VDC power supply (order codes: 554721, 554722, 554723)

Version à effet hall low power avec alimentation 5-15 VDC (références de commande : 554721, 554722, 554723)

Puls-Version, Hall Low Power mit 5-15 VDC-Versorgungsspannung (Bestell-Nummern: 554721, 554722, 554723)

ADDENDUM TO 8020 (00426107) AND 8030 (00419743) MANUALS
ADDITIF AUX MANUELS 8020 (00426107) ET 8030 (00419743)
ZUSATSBLETT ZU 8020 (00426107) UND 8030 (00419743) BA

EN: Technical specifications - Electrical features

Power supply	5-15 VDC
Current consumption	< 1 mA
Output data	transistor NPN, open collector, 30 mA max. Frequency up to 300 Hz, duty cycle = $1/2 \pm 10\%$ (frequency = K factor x flow rate; for the K factor value refer to the instruction manual of the fitting)

FR : Caractéristiques techniques - Caractéristiques électriques

Alimentation	5-15 VDC
Consommation	< 1 mA
Caractéristiques de la sortie	transistor NPN, collecteur ouvert, 30 mA max. Fréquence jusqu'à 300 Hz, rapport cyclique de $1/2 \pm 10\%$ (fréquence = facteur K x débit ; la valeur du facteur K se trouve dans le manuel du raccord)

DE: Technische Daten - Elektrische Daten

Versorgungsspannung	5-15 VDC
Stromaufnahme	< 1 mA
Ausgangsdaten	NPN-Transistor, Open Kollektor, 30 mA max. Frequenz bis 300 Hz, Taktverhältnis $1/2 \pm 10\%$ (Frequenz = K-Faktor x Durchfluss; Der Wert des K-Faktors ist von der Betriebsanleitung des Fittings zu entnehmen)

