



ATP HYDRAULIK



HIGHLIGHT

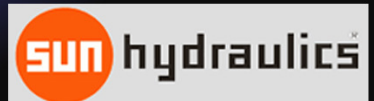
Konfigurieren Sie Ihren
Bluetooth Proportionalverstärker mit
AmpSet Blue™



AmpSet Blue™
Configuration Without Wires



Ein Produkt von








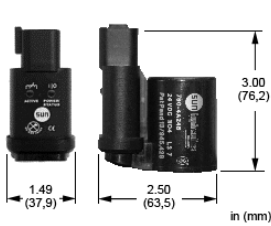
Drahtloses Konfigurieren mit dem Bluetooth Proportionalverstärker und dem AmpSet Blue™ App von SUN Hydraulics

Eigenschaften:

- einfaches, zuverlässiges und drahtloses programmieren der Verstärker, indem Sie iOS und Android Mobilgeräte verwenden
- aufgrund der drahtlosen Signalübertragung aus sicherer Entfernung, bis ca. 10 Meter, gewünschte Einstellungen vornehmen und das Verhalten der Maschine beobachten
- ideal für Systeme mit mehreren Ventilen, die schwierig zu erreichen sind oder sich in gefährlicher Umgebung befinden
- jedes Gerät kann benannt, Einstellungen können gesichert, gespeichert und wieder aufgerufen und für zukünftige Anwendungen weitergegeben werden
- der Verstärker ist unempfindlich gegen elektrische Störungen und hat geringe Emissionen für Anwendungen im Bereich der Mobilhydraulik
- Passwortschutz



Technische Daten:

DIN 43650-Form A Connector		DT04-6P Connector																									
																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terminal</th> <th>Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Supply Common</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>+V Supply</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Command Input</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Command Common</td> </tr> </tbody> </table>	Terminal	Function	1	Supply Common	2	+V Supply	3	Command Input	4	Command Common		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Terminal</th> <th>Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>+V Supply</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Command Input</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Supply Common</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>+5 V Reference</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Command Common</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Enable</td> </tr> </tbody> </table>	Terminal	Function	1	+V Supply	2	Command Input	3	Supply Common	4	+5 V Reference	5	Command Common	6	Enable	
Terminal	Function																										
1	Supply Common																										
2	+V Supply																										
3	Command Input																										
4	Command Common																										
Terminal	Function																										
1	+V Supply																										
2	Command Input																										
3	Supply Common																										
4	+5 V Reference																										
5	Command Common																										
6	Enable																										

ATP Artikel-Nr.	300 051 132	300 051 134	300 051 136	300 051 138
Model-Code	790-2B12B	790-2B24B	790-4A12B	790-4A24B
Spannung/Frequenz	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC
Ausgangsstrom	1200 mA	600 mA	1200 mA	600 mA
Versorgungsspannung	10,8-18V, 12V empfohlen	18-32V, 24V empfohlen	10,8-18V, 12V empfohlen	18-32V, 24V empfohlen
Stromaufnahme	I(sol) + 25 mA		I(sol) + 25 mA	
Dither Einstellungen	Aus, 33-500 Hz, in 1 Hz Schritten		Aus, 33-500 Hz, in 1 Hz Schritten	
Analogeingangsbereich	0-10 V, 0-5 V oder 0-20 mA		0-10 V, 0-5 V oder 0-20 mA	
Eingangswiderstand	10 kΩ (Spannungseingang), 250 Ω (Stromeingang)		10 kΩ (Spannungseingang), 250 Ω (Stromeingang)	
Rampenzeit	0-65,0 s, in Schritten von 1 ms		0-65,0 s, in Schritten von 1 ms	
Betriebstemperatur Bereich	-20°C ... +80°C		-20°C ... +80°C	
Anschluss Spezifikation	ISO/DIN 43650, Form A		Stecker Deutsch DT04-6P	
Schutzart des Anschlusses	IP 65		IP 69K	
Richtlinien	CE und RoHS konform		CE und RoHS konform	

Für mehr Detailinformationen kontaktieren Sie uns bitte.