

	Brückentyp	Betriebstemperaturbereich	Elementabstand	Ausgang	Gehäuse
	ABL004-00E: Gear Tooth and Encoder Sensor Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	1000µm	analog	MSOP8
	ABL004-10E: Gear Tooth and Encoder Sensor Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	1000µm	analog	TDFN6
	ABL005-00E: Gear Tooth and Encoder Sensor Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	500µm	analog	MSOP8
	ABL005-10E: Gear Tooth and Encoder Sensor Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	500µm	analog	TDFN6
	ABL006-00E: Gear Tooth and Encoder Sensor Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	300µm	analog	MSOP8
	ABL006-10E: Gear Tooth and Encoder Sensor Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	300µm	analog	TDFN6
	ABL014-00E: Gear Tooth and Encoder Sensor Dual Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	1000µm	analog	MSOP8
	ABL014-10E: Gear Tooth and Encoder Sensor Dual Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	1000µm	analog	TDFN6

	Brückentyp	Betriebstemperaturbereich	Elementabstand	Ausgang	Gehäuse
	ABL015-00E: Gear Tooth and Encoder Sensor Dual Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	500µm	analog	MSOP8
	ABL015-10E: Gear Tooth and Encoder Sensor Dual Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	500µm	analog	TDFN6
	ABL016-00E: Gear Tooth and Encoder Sensor Dual Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	300µm	analog	MSOP8
	ABL016-10E: Gear Tooth and Encoder Sensor Dual Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	300µm	analog	TDFN6
	AKL001-12E: Digital Gear-Tooth Sensors Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	1000µm	Digital One Pulse / Tooth	TDFN8
	AKL002-12E: Digital Gear-Tooth Sensors Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	500µm	Digital One Pulse / Tooth	TDFN8
	AKL003-12E: Digital Gear-Tooth Sensors Single Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	300µm	Digital One Pulse / Tooth	TDFN8
	AET050F-00E Full Bridge typ. 5k Ohm	-50 °C bis +150 °C	500µm	analog	MSOP8

		Brückentyp	Betriebstemperaturbereich	Elementabstand	Ausgang	Gehäuse
	AET075F-00E	Full Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	750µm	analog	MSOP8
	AET100F-00E	Full Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	1000µm	analog	MSOP8
	AET120F-00E	Full Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	1200µm	analog	MSOP8
	AET200F-10E	Half Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	2000µm	analog	TDFN6
	AET500-02E	Half Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	5000µm	analog	SOIC8
	ABT250-00E	Full Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	250µm	analog	MSOP8
	ABT375-00E	Full Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	375µm	analog	MSOP8
	ABT500-00E	Full Bridge typ. 5k Ohm	-50°C bis +150°C	500µm	analog	MSOP8

	Brückentyp	Betriebstemperaturbereich	Elementabstand	Ausgang	Gehäuse
--	------------	---------------------------	----------------	---------	---------



ABT600-00E

Full Bridge typ. 5k Ohm

-50°C bis +150°C

600µm

analog

MSOP8

We are here for you. Addresses and Contacts.

Headquarter Switzerland:

Angst+Pfister Sensors and Power AG
Thurgauerstrasse 66
CH-8050 Zurich
Phone +41 44 877 35 00
sensorsandpower@angst-pfister.com

Office Germany:

Angst+Pfister Sensors and Power Deutschland GmbH
Edisonstraße 16
D-85716 Unterschleißheim
Phone +49 89 374 288 87 00
sensorsandpower.de@angst-pfister.com

Scan here and get an overview of personal contacts!



sensorsandpower.angst-pfister.com