

**Universal, kompakt ESIX 50**

**Anschlussbelegung / Terminal assignment**

Signal:	0V GND	+U <sub>B</sub>	0V Sens	+Ub Sens	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	Schirm
M23 multifast, 12-pol. Stecker, Pin:	10	12	11	2	5	6	8	1	3	4	1)
M12 eurofast, 8-pol. Stecker, Pin:	1	2			3	4	5	6	7	8	1)
Militär, 10-pol. Stecker, Pin:	F	D		E	A	G	B	H	C	I	J <sup>1)</sup>
Kabel, Aderfarbe:	WH	BN	GY PK	RD BU	GN	YE	GY	PK	BU	RD	Schirm

1)PH = Schirm liegt am Steckergehäuse an.

Unbenutzte Ausgänge sind vor Inbetriebnahme zu isolieren.

Signal:	0V GND	+U <sub>B</sub>	0V Sens	+Ub Sens	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	Z	$\bar{Z}$	Shield
M23, 12 pin connector, Pin:	10	12	11	2	5	6	8	1	3	4	-1)
M12, 8 pin connector, Pin:	1	2			3	4	5	6	7	8	-1)
MIL (MS styled), 10 pin con. Pin:	F	D		E	A	G	B	H	C	I	J <sup>1)</sup>
Cable colour:	WH	BN	GY PK	RD BU	GN	YE	GY	PK	BU	RD	Shield

1) Shield is attached to connector housing

Insulate unused outputs before initial startup

**Top view of mating side, male contact base:**

Type	8 pin M12 connector	12 pin M23 connector	MIL connector 10 pin
View			