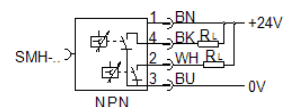
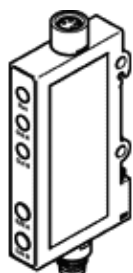


převodník signálu SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

č. dílu: 544219

FESTO

převádí analogový výstupní signál z čidla na dva binární signály (spínací body).



katalogový list

parametr	hodnota
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
UL teplota okolí	-20 ... 60 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
rozsah signálu	pro čidlo polohy SMH-S1-HG
okolní teplota	-20 ... 70 °C
spínaný výstup	2xNPN
funkce spínání	volně programovatelné.
funkce spínaného prvku	přepínací
odolnost zkratu	pulzující
odolnost přetížení	k dispozici
rozsah provozního napětí DC	10 ... 30 V
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	4
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
elektrické připojení 2, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	4
elektrické připojení 2, druh upevnění	upevnění závitem
hmotnost výrobku	19 g
materiál tělesa	ABS
možnosti nastavení	Teach-In
stupeň krytí	IP65
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L