

Hochtemperaturbereich - Serie IH-W/R...





• DC 10...55 V

• Temperaturbereich -25 °C...+120 °C



Ausführung		DC PNP • Ø 80 mm		DC PNP • Ø 100 mm		DC PNP • Ø 160 mm	
Abmessungen Einbau nicht bündig (nb)		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		Ø20 Ø 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Ø30 © 8 0 0 Ø 160 Pot LED	
Nennschaltabstand sn [m	nml	45 nb	45 nb	60 nb	60 nb	100 nb	100 nb
Schaltausgang	,		_/				
Тур		IH-W080NPS-120	IH-R080NPS-120	IH-W100NPS-120	IH-R100NPS-120	IH-W160NPS-120	IH-R160NPS-120
	[V]	20250 AC	1055 DC	20250 AC	1055 DC	20250 AC	1055 DC
	nA]	<400	<400	<400	<400	<400	<400
Überstromauslösung ca.[n	-	_	430	-	430	_	430
	nA]	2,5	4	2,5	4	2,5	4
Sperrstrom max. [μ Α]	2500	1	2500	1	2500	1
Spannungsabfall ca.	[V]	5 eff.	2	5 eff.	2	5 eff.	2
Umgebungstemperatur [°C]	-25+120					
	[%]		10	(-25+70 °C),	20 (-25+120 °	(C)	
	[%]	-	10	-	10	-	10
_	nA]	_	•	_	•	_	•
Verpolungschutz			•		•		•
	nA]	4,5	_	4,5	_	4,5	-
EMV-Klasse		A	A	A	A	A	Α
	Hz]	10	20	10	20	10	20
Schutzart [EN 605	29]				67		220
Gehäusewerkstoff		PBT	PBT	PPO	PPO	PPO	PPO
Anschluss Schaltstrom			DC-Geräte	2 m Silikon-K	abel 0,75 mm ²	AC-Geräte	
Schanstrom			DC-Gerale	oL+		AC-Gerate	0.1.4
mA 400- 300- 200- 100- -30 0 30 60 90 120°	_ °C	BN OL1 BN (1) BU (2) ON					



Hochtemperaturbereich - Serie IH-W/R



- 110 °C Dauertemperatur
- IP 68 + 69K
- Heißdampfbeständig
- Reinigungsbeständig



Ausführung	DC PNP • Ø 80 mm	DC PNP • Ø 120 mm			
Abmessungen	4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ø 120 140			
Einbau nicht bündig (nb)	000	07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Nennschaltabstand sn [mm]	55 nb	90 nb			
Schaltausgang	_/_				
Тур	IH-R080NPS-110	IH-R120NPS-110			
Betriebsspannung [V]	1030 DC				
Schaltstrom [mA]	300				
Hysterese	<0,1 Sn				
Spannungsabfall max. [V]	2				
Stromaufnahme max. [mA]	10				
Schaltfrequenz [Hz]	30				
Umgebungstemperatur [°C]	-20+110				
Grenztemperatur	120 °C				
Temperaturgang [%]	≤10				
EMV-Klasse	A IP 68 + IP 69K				
Schutzart [EN 60529]					
Gehäusewerkstoff	PP / Edelstahl 1.4571 EPDM				
Dichtungswerkstoff	Er	FUIVI			
Anschluss	5 m FEP-Kabel 3x0,75 mm², geschirmt				
Schaltstrom	5 111 Et 114351 576,15 11111 ; 9555111111				
mA 400- 300- 200- 100-	BN BU OL-				
-30 0 30 60 90 120 °C					