



SIMATIC HMI KP8 PN Key Panel, 8 Kurzhubtasten mit mehrfarbigen LED'S, PROFINET Schnittstellen 8 konfigurierbare DE/DA Pins, DC 24V durchschleifbar parametrierbar ab STEP 7 V5.5

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	KP8 PN
Bedienelemente	
mit parametrierbaren Tasten	Ja
Tastatur	
<ul style="list-style-type: none"> Folientastatur <ul style="list-style-type: none"> — frei beschriftbare Folientasten Funktionstasten <ul style="list-style-type: none"> — Anzahl Funktionstasten Kurzhubtasten <ul style="list-style-type: none"> — Anzahl Kurzhubtasten 	Ja 8 8
Erweiterungen zur Prozessbedienung	
<ul style="list-style-type: none"> Direkt LEDs (LEDs als S7-Ausgangs-Peripherie) Anzahl der Farbmodi für LED Direkttasten (Tasten als S7-Eingangs-Peripherie) 	8; Helligkeit einstellbar 5; rot, grün, blau, gelb, weiß 8
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Montageclip
Einbaulage	senkrecht
Rack-Montage	Nein
Fronteinbau	Ja; Maßkompatibel für Extension Units
Schienen-Montage	Nein
Wand-/Direktmontage	Nein
Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung	30°; nach vorne/hinten
Anzahl der Einbauplätze für Befehls- und Meldegeräte	0
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V; 24 V am Stecker durchschleifbar, bei ziehen Unterbrechung
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,3 A
Ausgabeart	
LED Farben	
<ul style="list-style-type: none"> rot gelb grün weiß 	Ja Ja Ja Ja

• blau	Ja
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8; Summe Eingänge und Ausgänge max. 8 und 1x SIL 2 oder 2x SIL 3
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8; Summe Eingänge und Ausgänge max. 8
Kurzschluss-Schutz	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	100 mA
Ausgangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V; potentialgebunden
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Kanal, max.	100 mA
• Strom je Gruppe, max.	800 mA
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2; zum Aufbau von Linien und Ringen ohne ext. Switch
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2; inkl. Switch
Industrial Ethernet	
• Industrial Ethernet Status-LED	2; je Port
• Anzahl Ports des integrierten Switches	2; je Port
Protokolle	
PROFINET	Ja; auch PLC von Fremdhersteller
PROFINET IO	Ja
PROFINET CBA	Nein
IRT	Ja
PROFIsafe	Nein
PROFIBUS	Nein
EtherNet/IP	Nein
MPI	Nein
AS-Interface	Nein
EIB/KNX	Nein
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Nein
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— MRP	Ja
Weitere Protokolle	
• AS-Interface Safety at Work	Nein
• CAN	Nein
• Data-Highway	Nein
• DeviceNet	Nein
• DeviceNet Safety	Nein
• Foundation Fieldbus	Nein
• INTERBUS	Nein
• INTERBUS-Safety	Nein
• Local Operating Network	Nein
• MODBUS	Nein
• SafetyBUS p	Nein
• SERCOS	Nein
• SUCOnet	Nein
• sonstige Bussysteme	Nein
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Leuchtmitteltest	Ja; beim Einschalten
Tasten- und Meldelampentest	Ja; automatisch beim Einschalten
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
• Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich	Ja; Gruppe 1, gemessen in 10 m Entfernung

<ul style="list-style-type: none"> • Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten 	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP20
NEMA (frontseitig)	
<ul style="list-style-type: none"> • Enclosure Type 4 frontseitig • Enclosure Type 4x frontseitig 	Nein Ja; inkl. NEMA12
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • cULus Class I Zone 1 • cULus Class I Zone 2, Division 2 • FM Class I Division 2 	Ja Ja Nein Ja Ja
Schiffbau-Zulassung	
<ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0 °C 55 °C
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	
<ul style="list-style-type: none"> — bei senkrechter Einbaulage, min. — bei senkrechter Einbaulage, max. 	0 °C 55 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)	
<ul style="list-style-type: none"> — bei maximalem Neigungswinkel, min. — bei maximalem Neigungswinkel, max. 	0 °C 45 °C
Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)	
<ul style="list-style-type: none"> — bei senkrechter Einbaulage, min. — bei senkrechter Einbaulage, max. 	0 °C 55 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)	
<ul style="list-style-type: none"> — bei maximalem Neigungswinkel, min. — bei maximalem Neigungswinkel, max. 	0 °C 45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-20 °C 60 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb, max. 	95 %; keine Betauung
Projektierung	
Projektierungs-Software	
<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 Basic (TIA Portal) • STEP 7 Professional (TIA Portal) 	Ja Ja
Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)	
Prozesskopplung	
<ul style="list-style-type: none"> • S7-1200 • S7-1500 • S7-200 • S7-300/400 	Ja; mit ET 200pro CPU und ET 200S CPU Ja Nein Ja; mit F-CPU: ab STEP 7 V11 SP1 und Safety V11 (oder höher) oder

- LOGO!
- WinAC
- SINUMERIK
- SIMOTION
- Allen Bradley (EtherNet/IP)
- Allen Bradley (DF1)
- Mitsubishi (MC TCP/IP)
- Mitsubishi (FX)
- OMRON (FINS TCP)
- OMRON (Host Link)
- Modicon (Modbus TCP/IP)
- Modicon (Modbus RTU)

ab SIMATIC STEP 7 Basic V11 (oder höher)

Nein
Ja
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein
Nein

Mechanik/Material

Material des Gehäuses (frontseitig)

- Kunststoff
- Aluminium
- Edelstahl

Ja
Nein
Nein

Lebensdauer

- Kurzhubtasten (in Schaltspielen)
- Leuchtdioden (Einschaltdauer)

1 500 000
100 %

Maße

Breite der Gehäusefront

98 mm

Höhe der Gehäusefront

155 mm

Einbauausschnitt, Breite

68 mm; Montageblechstärke max. 2 - 6 mm

Einbauausschnitt, Höhe

129 mm

Einbautiefe

49 mm; inkl. gewinkelttem SIMATIC Ethernetstecker

Gewichte

Gewicht (ohne Verpackung)

280 g

letzte Änderung:

02.03.2021 