

SK24

distribution box, standard 4-pole M8-A sockets, IN/OUT on 7/8" connector
 scatola distribuzione, prese standard 4 poli M8-A, IN/OUT su connettore 7/8"

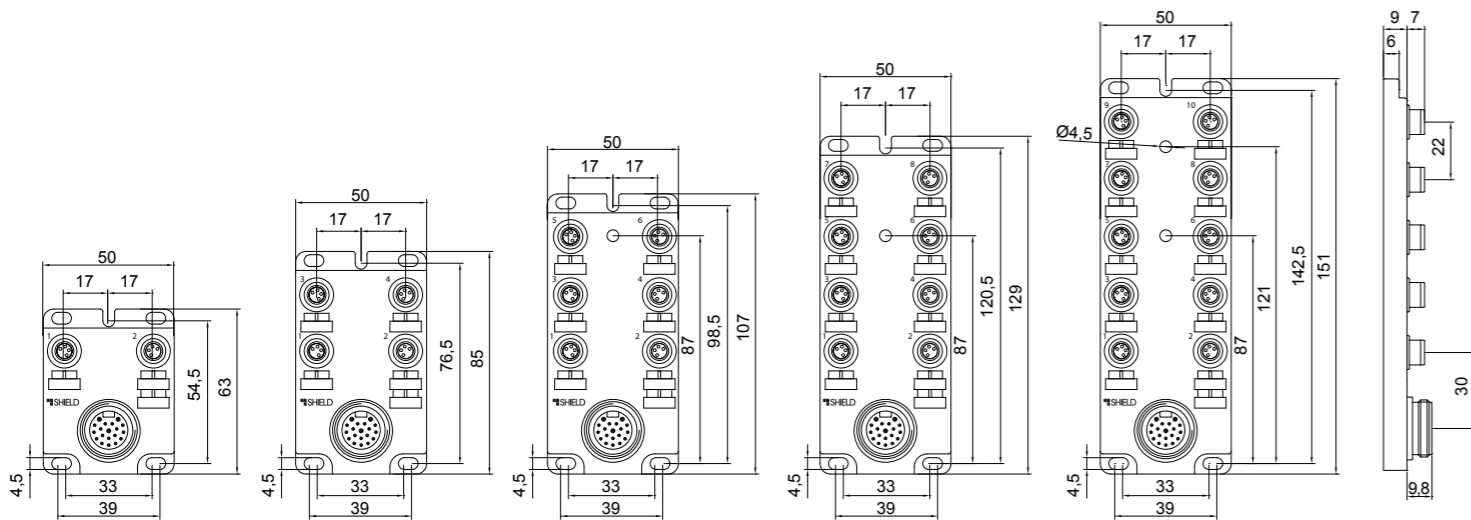
General characteristics:

- from 2 to 10 sockets, 2 signals each sockets, with or without signaling Led
- protection degree IEC 60529: IP68
- body temperature: -25...80°C (max 70°C when there are electronic components);
- body max current @ 40°C: 6 A for common wires, 3 A each socket
- housing oil resistance: very good;
- materials: TPU (polyurethane) housing; nickel and golden plated CuZn contacts;
- locking ring material: nickel plated brass, on request stainless steel ring



Caratteristiche generali:

- da 2 a 10 prese, 2 ciascuna presa, con o senza Led segnalazione
- grado protezione IEC 60529: IP68
- temperatura corpo: -25...80°C (max 70°C quando ci sono componenti elettronici);
- corrente max corpo @ 40°C: 6 A per fili comuni, 3 A per ogni presa
- resistenza olio del rivestimento: ottima;
- materiali: rivestimento in TPU (poliuretano); contatti in CuZn nichelato e dorato;
- materiale ghiera di fissaggio: ottone nichelato, a richiesta ghiera acciaio inox



CODICE:	signal segnale	socket quantity quantità prese	socket type tipo presa	connected terminals terminali collegati	voltage; (pollution deg.) tensione; (grado inquin.) (*)	control type tipo controllo	circuit circuito
SK241PD 00 200	2	2	 M8-A4	1 = V+ 2 = B signal segnale B 3 = V- 4 = signal segnale	1...30 (3) Vdc	connector connettore 7/8	A
SK242PD 00 200		4					
SF243PD 00 200		6					
SK244PD 00 200		8					
SK245PD 00 200		10					
SK241PD 06 400	2	2 with/con LED			10...30 (3) Vdc		B
SK242PD 06 400		4 with/con LED					
SK243PD 06 400		6 with/con LED					
SK244PD 06 400		8 with/con LED					
SK245PD 06 400		10 with/con LED					

(*) the allowed voltage depends also from the pollution degree of the working environment, therefore by the contamination risk of gaseous, liquid or solid foreign matter (iec 60664-1): 2 = only non-conductive pollution and occasionally temporary condensation; 3 = wet or dry conductive pollution; la tensione ammessa dipende anche dal grado di inquinamento dell'ambiente di lavoro, quindi dal rischio di contaminazione di materiale estraneo solido, liquido o gassoso (iec 60664-1): 2 = solo inquinamento non conduttivo e occasionalmente condensa temporanea; 3 = inquinamento conduttivo secco o umido.

circuit - circuito

