

Modèle	KD18s	ULC	KD34s	SMTM	GSMTM	KD24s	SMT	KD40s	SML	SM	SMA	SSMF	SSMH	SSM-FDH	SSM/SSM2	KD80s
<b>étendues de mesure</b>	±0.1N, ±2N, ±10N	±0.5N, ±1 N et ±2N	±250mN, ±500mN, ±1N, ±2N, ±5N, ±10N	±20N, ±100N, ±200N	±4.5N, ±9N, ±20N, ±45N, ±110N, ±225N, ±445N	±2N, ±10N, ±20N, ±50N, ±100N, ±200N, ±500N, ±1000N	±5, ±10, ±25, ±50, ±100, ±250, ±500, ±1000, ±2000	±2N, ±5N, ±10N, ±20N, ±50N, ±100N, ±200N, ±500N, ±1kN, ±2kN, ±5kN	±22N, ±45N, ±110N, ±220N, ±445N, ±1100N, ±2200N, ±4,5kN, ±9kN	±50, ±100, ±200, ±500, ±1000, ±2000, ±5000 N	±60, ±500, ±600, ±900 N	±100N/±250N/±500N/±1kN/±2.5kN/±5kN/±10kN	±200N, ±500N, ±700N, 1 kN, ±2 kN, ±3 kN, ±5 kN, ± 10 kN, ±15 kN, ±20 kN	±200N/±500N /±750N/±1kN/±2.5kN/±3kN/±5kN/±10kN/±20kN/±25kN	±200N/±500N /±700N/±1kN/±2kN/±5kN/±10kN/±20kN/±25kN/±50 kN	±100N, ±200N, ±500N, ±1kN, ±2kN, ±5kN, ±10kN, ±20kN, ±50kN, ±100kN, ±200kN
<b>Précision</b>	±0,05%	±0,1%	±0,1%	±0,2%	±0,1%	±0,1%	±0,1%	±0,1%	±0,15%	±0,05%	±0,1%	±0,1%	±0,1%	±0,1%	±0,1%	±0,05%
<b>Signal de sortie</b>	±0,5 mV/V	±2 mV/V	±0,5 mV/V	±2 mV/V	±2 mV/V	±0,5 mV/V	±2 mV/V	±0,5 mV/V ou 1 mV/V	±2 mV/V	±3 mV/V	±2,5 mV/V	±1,5 mV/V	±3 mV/V	±3 mV/V	±3 mV/V	±2 mV/V
<b>protection à la surcharge</b>	2 x	10x	2x	10x	10x	1,5x	5x à 10x	4 x	1,5x à 8x	1,5x	1,5x	3x	1,5x	1,5x	1,5x	1,5x
<b>Matériau</b>	Al	Al	Al	Al	Al & Inox	Al & Inox	Al	Al & Inox	Al & Acier	Al	Al	Inox	Al & Acier	Al	Al & Acier	AL et Inox
<b>IP</b>	IP65	IP65	IP65	IP65	IP64	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
<b>Dimensions (LxHxE)</b>	18 x 18 x 10	50,3 x 49,8 x 21,2	34 x 24 x 10	18 x 18 x 10	16 x 19 x 8	24 x 26 x 10	59 x 63 x 16,2 à 59 x 63 x 29,2	40 x 30 x 10	45 x 18,5 x 13,1 à 71 x 29,6 x 31,5	50,8 x 63,5 x 19,1 à 50,8 x 76,2 x 31	35 x 35 x 12,7	38,9 x 63,5 x 44,5	38,9 x 63,5 x 44,5	50,8 x 63,5 x 20 à 75,7 x 101,5 x 45	50,8 x 63,5 x 20 à 75,7 x 101,5 x 45	50 x 60 x 12,5 à 150 x 200 x 60
<b>Tarudages</b>	2 x M2.5	2 x M3	2 x M3	2 x M2.5	2 x M3	2 x M5 ou M6	2 x M6 ou M12	2 x M5 ou M6	2 x M5	2 x M6 ou M12	2 x M4	2xM6 à 2xM16	2xM6 à 2xM16	2xM6 à 2xM20	2xM6 à 2xM20	M8 à M42
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à +85°C	-51 à +93°C	-10 à +85°C	-51 à +93°C	-51 à +93°C	-10 à +85°C	-51 à +93°C	-10 à +85°C	-51 à +93°C	-51 à +93°C	-51 à +93°C	-51 à +93°C	-51 à +93°C	-51 à +160°C	-51 à +93°C	-10 à +85°C option : -20 à +150°C
<b>Spécificités</b>	miniature	miniature Protection à la surcharge	miniature	miniature	miniature faible coût	miniature	Protection à la surcharge	faible coût	faible hauteur	Précision	faible coût	Fatigue	ATEX	haute température	étanche	fortes capacités option haute température
<b>Fiche technique</b>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>	<a href="#">Datasheet</a>
<b>Plans et 3D</b>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>	<a href="#">lien</a>