

## SKA DDR FEEDBACK DESCRIPTION

Order code	Feedback	Description	Motor				
			SKA DDR 090	SKA DDR 148	SKA DDR 245	SKA DDR 335	SKA DDR 430
01	Hall Sensor	5Vdc - TTL	-	•	•	•	-
004	Resolver size 21	2 poles	•	•	•	•	•
094	Resolver size 34	2 poles	•	•	•	•	•
022	OIH 48	2.000 ppr TTL	•	•	•	•	•
060	SEK 90 - hole Ø 40	Absolute singleturn Hiperface 11bit + 64ppr SinCos	•	•	•	•	•
063	SEK 160 - hole Ø 100	Absolute singleturn Hiperface 12bit + 128ppr SinCos	-	-	-	•	•
(*)	SEK 260 - hole Ø 200	Absolute singleturn Hiperface 13bit + 256ppr SinCos	-	-	-	-	•
026	SKS 36	Absolute singleturn Hiperface 12bit + 128ppr SinCos	•	•	-	-	-
056	SKM 36	Absolute multeturn Hiperface 12+12bit + 128ppr SinCos	•	•	-	-	-
029	SRS 50	Absolute singleturn Hiperface 15bit + 1024ppr SinCos	•	•	•	•	•
030	SRM 50	Absolute multeturn Hiperface 15+12bit + 1024ppr SinCos	•	•	•	•	•
015	ERN 1080	1.024ppr Sin Cos	•	•	•	•	•
014	ERN 1080	2.048ppr Sin Cos	•	•	•	•	•
054	ERN 1080	3.600ppr Sin Cos	•	•	•	•	•
061	EKM 36	DSL	•	•	-	-	-
062	EFM 50	DSL	•	•	•	•	•
058	ECN 1313	Absolute singleturn EnDat 01 13bit + 2048ppr SinCos	•	•	•	•	•
(*)	ECN 1325	Absolute singleturn EnDat 22 25bit (available as an option with functional safety)	•	•	•	•	•
051	EQN 1325	Absolute multeturn EnDat 01 13+12bit + 2048ppr SinCos	•	•	•	•	•
070	EQN 1337	Absolute multeturn EnDat 22 25+12bit (available as an option with functional safety)	•	•	•	•	•
055	ECN 113 - hole Ø 40	Absolute singleturn EnDat 01 13bit + 2048ppr SinCos	•	•	•	•	•
(*)	ECN 125 - hole Ø 40	Absolute singleturn EnDat 22 25bit	•	•	•	•	•
053	ERN 180 - hole Ø 40	5.000ppr Sin Cos	•	•	•	•	•

Legenda • available - not available